# adiovy onstrukter

### ROČNÍK VII 1971

Součástky, součástky a znovu součástky – jaké, kde, za kolik, není-li původní typ, za jaký ho lze vyměnit a kolik to bude stát – to jsou otázky, které doslova zaplavují redakci jak Radiového konstruktéra, tak Amatérského radia. Přicházejí telefonicky, písemně a někdy i "osobně" v takovém množství, že není v lidských silách uspokojivě zodpovědět alespoň většinu. Byli jsme proto postaveni před problém: Jakým způsobem zprostředkovat styk mezi výrobci a ob-

jasný názor o tom, v jakých typových řadách je možno sehnat ty součástky, které potřebuje a – to především – kolik bude ta či ona konstrukce s těmito součástkami stát.

Je zřejmé, že do tohoto přehledu součástek byly vybrány pouze ty druhy a typy, které jsou běžně na trhu a o nichž se dá předpokládat, že na trhu také po určitou dobu zůstanou. Proto nejsou mezi nimi uvedeny součástky výprodejní, partiové nebo takové, jejichž zásoby

# A cent stavet?

chodem na jedné straně a spotřebiteli na straně druhé. Byli jsme si vědomi, že nelze dokonale suplovat ani za výrobce, ani za obchod, neboť nemůžeme vydávat kompletní katalogy součástek (často je od výrobců nezískají ani profesionální výrobci) ani ceníky. Přesto jsme se pokusili celou situaci řešit a to tak, že v Amatérském radiu uveřejňujeme konstrukční údaje o součástkách (tj. podrobnější technické údaje včetně rozměrů, vlastností, charakteristik apod.) základních stavebních prvků elektroniky a to většinou takových prvků, které jsou i běžně na trhu. Tyto údaje poslouží především při vážnější konstrukční práci – pro rychlý přehled o stavu trhu a cenách má posloužit toto číslo Radiového konstruktéra, v němž je kladen důraz především na to, aby s každý mohl udělat po jeho prostudování

v prodejnách naznačují, že budou brzy vyprodány. Přehled takových příležitostných nabídek na trhu součástek uvádíme čas od času např. v AR v rubrice Součástky na našem trhu i jinde.

Přehled součástek a dílů v tomto RK zpracovali vedoucí dvou našich největších prodejen pro radioamatéry – vedoucí prodejny Radioamatér (podnik Domácí potřeby Praha) v Žitné 7, Praha 1 a vedoucí vzorové prodejny Tesla, Martinská ul. 3, Praha 1. I to by mělo být zárukou, že uvedené typy a druhy jsou skutečně běžně dostupné v běžné prodejní síti.

Doufáme, že toto číslo RK přijme většina našich čtenářů se stejným zájmem, jako před časem podobné číslo s přehledem článků, uveřejněných v našich radiotechnických časopisech. A aby i ti, kteří hledají v RK především konstrukční návody nepřišli zkrátka, je v závěru uvedeno několik praktických konstrukčních návodů se širokou upotřebitelností (návod na stavbu měřiče tranzistorů, přístroje k pozorování dvou prů-

běhů současně na jednopaprskovém osciloskopu apod.).

Do nového roku přeje redakce i všichni její spolupracovníci svým čtenářům vše nejlepší a především – více součástek za nižší ceny!

## RADIOTECHNICKÝ MED MATERIÁL

Karel Bartoš, Milan Procházka

#### Elektronky, obrazovky a polovodičové prvky

•	Bateriové	elektronky		ECF82				20,—
	*	•	Kčs	ECF801				40,
1AF33	*		16,50	ECF803				′44,
1AF34			16,50	ECH21				45,
1F33			16,50	ECH81	-		e.	29,—
1F34			16,50	ECH84				29,—
1H33			24,—	ECH200				44,—
1H34	*	•	24,	ECL82				`24,—
1 H35			28,—	ECL84				25,—
1L33			17,—	ECL86				27,—
1L34			17,—	$\mathbf{EF22}$				42,—
3L31			23,—	$\mathbf{EF80}$				19,50
•				EF86				23,—
	44			EF183				24,
	Síťové e	lektronky		$\mathbf{EF}184$				26,—
		-		$\mathbf{EF800}$				65,
EABC8	0		17,50	$\mathbf{EF806S}$				38,—
EBF89			20,—	EL12spec.				41,—
EBL21	100		43,—	EL34				58,—
<b>EC86</b>			21,—	EL36			•	43,—
ECC82			13,—	EL51	_	-		100,—
ECC83			13,50	EL81				35,
ECC84			22,—	EL82				21,—
ECC85		-	16,50	EL83				18,—
ECC88			31,—	EL84				15,
ECC802	S	*	23,	EL86				21,—
<b>ECC803</b>	$\mathbf{s}$		31,—	EL500				48,—
<b>E83CC</b>			55, <del></del>	EL803S				51,—
E88CC			48,—	PABC80	•			17,50

PCCB4	PC86	29,	Vakuov	é usměrňovací el	ektronkv
PCC85 PCC88 PCC88 RCC88					, v·
PCC88 PCF82 PCF82 PCF800 PCF201 PCF801 PCF801 PCF801 PCF802 PCF802 PCF803 PCF803 PCF803 PCF803 PCF804 PCL82 PCL84 PCL82 PCL84 PCL85 PCL85 PCL84 PCL85 PCL86 PCL84 PCL86 PCL87 PCL86 PCL80 PCL86 PCL80 PCL86 PCL80 PCL86 PCR80 PCL87 PCL80 PCL86 PCR80 PCL86 PCR80			AZ1		24,—
PCF20 PCF200 PCF201 PCF201 PCF801 PCF801 PCF802 PCF802 PCF803 PCF803 PCH200 PCH	PCC85	•			
PCF200					
PCF201 41,— DY87 16,50 PCF801 44,— EA52 285,— PCF802 33,— EAA91 13,— PCF803 44,— EY86 16,50 PCH200 40,— EY86 16,50 PCL82 24,— EY88 21,— PCL84 25,— EZ80 9,— PCL85 32,— EZ81 11,— PCL86 27,— PY82 17,— PCL200 65,— PY83 17,50 PL36 44,— PY88 21,— PCL81 35,— UY1NS 28,— PL81 35,— UY1NS 28,— PL82 21,— IY32T 15,50 PL83 16,50 6B31 13,— PL84 21,— 6B32 13,— PL84 21,— 6B32 13,— PL84 21,— 6B32 13,— PL500 48,— 6Y50 33,— UBL21 43,— 6Z31 10,— PCC31 (6N15P náhr.) 14,50 (14,—) 6CC31 (6N15P náhr.) 14,50 (14,—) 6CC41 27,— 6CC42 31,— 6F31 14,50 6F32 18,50 367 85,— 6F36 14,50 367 85,— 1710 120,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6CC42 31,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6CC42 17,— 8CC4/1000 47,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6CC42 17,— 1738 210,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6CC42 17,— 1738 295,— 6CC42 17,— 1738 295,— 6CC42 17,— 1738 20,— 6CC42 17,— 1738 20,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6CC42 17,— 1738 20,— 6CC41 29,— 17495 380,— 175,— 1758 200,— 6CC42 17,— 17585/10-C 43,— 17585/10-C 43,—				*	
PCF801					
PCF802 33,— EAA91 13,— PCF803 44,— EY83 17,50 PCH200 40,— EY86 16,50 PCL82 24,— EY88 21,— PCL84 25,— EZ80 9,— PCL85 32,— EZ81 11,— PCL206 65,— PY83 17,50 PL36 44,— PY88 21,— PL81 35,— UY1NS 22,— PL81 35,— UY1NS 22,— PL82 21,— 1Y32T 15,50 PL83 16,50 6B31 13,— PL83 16,50 6B31 13,— PL84 21,— 6B32 13,— PL500 48,— 6Y50 33,— UBL21 43,— 6Z31 10,— PCH21 45,— 35731 11,50 6GC31 (6N15P náhr.) 14,50 (14,—) 6CC41 27,— 6CC42 31,— 6CC42 31,— 6CC41 27,— 6CC42 31,— 6CC41 27,— 6CC41 29,— 1710 120,— 6CC41 29,— 1710 120,— 6CC41 29,— 1710 120,— 6CC41 29,— 1710 120,— 6CC41 29,— 1749 270,— 6L31 23,— 1738 210,— 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 1738 210,— 1749S 380,— 1749S 380,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12BC31 14,50 6L50 62,— 1710S 165,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12BC31 14,50 6L50 62,— 1710S 165,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 11TA31 20,— 11TA31 2					
PCF803 PCH200 PCH200 PCH82 PCL82 PCL84 PCL84 PCL85 32,— EZ80 PCL85 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL86 PCL87 PCL86 PCL86 PCL88 PCL82 PCL88 PCL82 PCL88 PCL82					
PCH200 PCL82 PCL84 PCL84 PCL85 PCL85 32,— EZ80 9,— PCL86 PCL86 27,— PY82 11,— PCL86 PCL200 65,— PY83 17,50 PL36 PL81 35,— UYINS 28,— PL82 PL81 35,— UYINS 28,— PL83 16,50 PL83 16,50 PL83 16,50 PL84 21,— PS83 21,— PL84 21,— PS83 21,— PL84 21,— PS83 21,— PL82 21,— IY32T 15,50 PL83 16,50 PL83 16,50 PL83 16,50 PL84 21,— PS83 11,— PL80 PL81 35,— UYINS 28,— PL83 PL84 21,— PS83 11,— PS90 PL84 21,— PS93 11,— PS90 PS91 PS91 PS91 PS91 PS91 PS91 PS91 PS91					
PCL82 PCL84 PCL85 PCL85 32,— EZ80 9,— PCL86 27,— PY82 11,— PCL86 27,— PY82 117,— PCL200 65,— PY83 117,50 PL36 44,— PY88 21,— PL81 35,— UY1NS 22,— PL82 21,— 1Y32T 15,50 PL83 16,50 6B31 13,— PL84 21,— 6B32 11,— PL500 48,— 6Y50 33,— UBL21 43,— 6Z31 10,— UCH21 45,— 35Y31 11,50 6BC32 17,— RA0007B 40,— 6CC41 27,— 6CC41 27,— 6CC42 31,— 6CC42 31,— 6F31 14,50 6F32 18,50 6F36 14,50 367 6F36 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 12PS1 14,50 12BC32 17,— 1738 12PC,— 6L50 62,— 1719S 12BC32 17,— 1738S 295,— 12BC31 14,50 12BC32 17,— 1738S 295,— 12BC31 14,50 12BC31 17,— Stabilizační elektronky a variátory 11TA31 120,— 11TA31 20,— 11TF25 100,— 12TA31 20,—					•
PCL84 PCL85 PCL86 PCL86 PCL86 32,— EZ81 PCL86 27,— PY82 17,— PCL200 65,— PY83 17,50 PL36 44,— PY88 21,— PL81 35,— UY1NS 22,— PL82 21,— 1Y32T 15,50 PL83 16,50 6B31 13,— PL84 21,— 6B32 13,— PL500 48,— 6Y50 33,— UBL21 43,— 6C31 10,— UCH21 45,— 35Y31 11,50 6BC32 17,— RA0007B 40,— 6CC41 6CC42 31,— 6CC42 31,— 6CC41 6F31 14,50 6F32 18,50 0CG4/1000 47,— 6C641 6F31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L31 23,— 1749 270,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 66,— 1749S 380,— 6L50 66,— 1749S 380,— 6L50 61,— 1749S 380,— 6L50 62,— 1749S 63,— 1749S 64,— 1749S 64,— 1749S 64,— 1749S 65,— 1749S 66,— 1749S 67,— 174					
PCL85 PCL86 PCL86 PCL86 27.— PY82 117.— PCL200 65.— PY83 17.50 PJ.36 PJ.36 44.— PY88 21.— PL81 35.— UYINS 22.— PL82 21.— 1Y32T 15.50 PJ.38 PJ.38 16,50 6B31 13.— PL84 21.— 6B32 13.— PL500 48.— 6Y50 33.— UBL21 43.— 6Z31 10.— UCH21 45.— 35Y31 11,50 6BC32 17.— RA0007B 40.— 6CC41 27.— 6CC41 27.— 6CC42 31.— Usměrňovací elektronky plněné plynem 6F31 14,50 6F32 18,50 DCG4/1000 47.— 6H31 19.— 1710 120.— 6L31 23.— 1738 210.— 6L41 29.— 1749 270.— 6L43 26.— 1749S 380.— 6L50 6L50 62.— 1710S 105.— 12BC32 17.— 1738S 205.— 12F31 14,50 12H31 19.— Stabilizační elektronky a variátory 11TA31 20.— 12TA31 20.					
PCL86 PCL200 PCL200 65,— PY83 PCL200 PL36 44,— PY88 21,— PL81 35,— UV1NS 28,— PL82 21,— 1732T 15,50 PL83 16,50 6B31 13,— PL84 21,— 6B32 13,— PL500 48,— 6Y50 33,— PL500 48,— 6Y50 33,— PL501 UCH21 43,— 6Z31 10,— UCH21 45,— 35Y31 11,50 6BC32 17,— RA0007B 40,— 6CC31 (6N15P náhr.) 14,50 (14,—) 6CC41 31,— CCC42 31,— CCC42 31,— CCC42 31,— CCC41 31,— CCC42 31,— CCC42 31,— CCC41 31,— CCC41 31,— CCC42 31,— CCC42 31,— CCC41 31,— CCC42 31,— CCC42 31,— CCC42 31,— CCC41 31,— CCC42 31,— CCC41 31,— CCC42 3					
PCL200 PL36 PL36 44, PY88 21, PY88 21, PY88 PL81 35, UVINS 22e, PL82 PL83 16,50 6B31 13, PL84 PL500 48, 6Y50 33, UBL21 UCH21 43, 6Z31 10, BCC41 6CC41 27, 6CC41 6CC41 27, 6CC41 6F32 18,50 6F32 18,50 6F32 18,50 6F36 14,50 6F36 6H31 19, 1710 6L31 23, 1738 210, PK85 6H31 23, 1738 210, PK85 6L31 6L41 29, 1749 270, FK85 6L50 6L50 62, 1710S 12BC32 17, 1738S 295, FK85/10-C 11TA31 12H31 19, Stabilizační elektronky a variátory  EM4 EM4 23, 12TF25 200, FKR85/10-C EM80 27, STR85/10-C 28, STR85/10-C 28, STR85/10-C 28, STR85/10-C 28, STR85/10-C 28, STR85/10-C 35, OVINS 21, STR85/10-C 28, STR85/10-C 35, OVINS 21, STR85/10-C 21,				•	
PL36 PL81 PL81 35, UY1NS 28, PL82 PL83 PL84 PL50 PL83 PL50 PL83 PL50 PL84 PL50 PL50 PL50 PL50 PL50 PL50 PL50 PL50					
PL81					
PL82 PL83					28
PL83 PL84 PL84 21, 6B32 13, PL500 48, 6Y50 33, UBL21 43, 6Z31 10, UCH21 45, 35Y31 11,50 6BC32 17, RA0007B 40, 6CC41 27, 6CC42 31, Usměrňovací elektronky plněné plynem 6F31 14,50 6F32 18,50 6F32 18,50 6H31 19, 1710 120, 6L31 23, 1738 210, 6L31 23, 1738 210, 6L41 29, 1749 270, 6L43 26, 1749S 380, 6L50 6L50 62, 1710S 12BC32 17, 1738S 295, 12BC32 17, 1738S 295, 12F31 14,50 12H31 18F24 117, 35L31 27,  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 23, 12TF25 200, 12TA31 20, 11TA31		21.—			
PL84 PL500 48,— 6750 33,— UBL21 43,— 6Z31 10,— UCH21 45,— 35Y31 11,50 6BG32 17;— RA0007B 40,— 6CC41 27,— 6CC42 31,— Usměrňovací elektronky plněné plynem 6F31 14,50 6F32 18,50 0CG4/1000 47,— 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 6L50 62,— 1710S 12BG32 17,— 6L531 14,50 12BG32 17,— 85T83/10-C 11TA31 20,—					
PL500 UBL21 43,— 6750 33,— UCH21 45,— 35Y31 11,50 6BC32 17;— RA0007B 40,— 6CC31 (6N15P náhr.) 6CC41 6F31 14,50 6F32 18,50 6F36 14,50 6F36 14,50 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 61,50 62,— 1710S 16,50 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 18F24 35L31 4654  EM4 23,— 1738  10TA9 75,—  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 23,— 12TF25 200,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—  EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—  EM81 20,— STR85/10-C 43,—  EM81 20,— STR85/10-C 43,—  EM81 20,— STR85/10-C 43,—  STR85/10-C 43,—					
UBL21					
UCH21 6BC32 17,— RA0007B 40,— 6CC31 (6N15P náhr.) 14,50 (14,—) 6CC41 6CC42 31,— 6F31 14,50 6F32 18,50 6H31 19,— 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 6L50 6E,— 1710S 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 18F24 35L31 27,— 4654  EM4 23,— 171725 10TA9 11TA31 20,— 11TA31 20,— 12TA31 20,— 1		43,			
6BC32	UCH21		35 <b>Y31</b>		
6CC31 (6N15P náhr.) 6CC41  6CC42  31,— 6F31  14,50 6F32  18,50  6F36  14,50  6H31  19,— 1710  120,— 6L31  23,— 1738  210,— 6L41  29,— 1749  270,— 6L43  26,— 1749S  380,— 6L50  62,— 1710S  12BC32  17,— 1738S  295,— 12EF31  14,50  12H31  19,— 17,— 35L31  27,— 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4  EM4  23,— 12TF25  200,— EM4  EM1  27,— STR75/60  54,— EM81  27,— STR75/60  54,— EM81	6BC32	17,—	RA0007B		· ·
6CC41 6CC42 31,— Usměrňovací elektronky plněné plynem 6F31 14,50 6F32 18,50 6F36 14,50 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 6L50 62,— 1710S 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 12H31 12H31 12H31 12H31 12H31 12F34 35L31 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 EM11 EM80 EM81 27,— STR75/60 54,— STR85/10-C 47,— 47,— 47,— 47,— 47,— 47,— 47,— 47,—	6CC31 (6N15P náhr.) 14	4,50 (14,)			,
6CC42 6F31 14,50 6F32 18,50 6F36 14,50 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749S 380,— 6L50 62,— 1710S 12BC32 17,— 12BC32 17,— 12F31 14,50 12H31 19,— 18F24 35L31 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky   Indikační elektronky   Indikační elektronky   LEM4 EM10 EM80 EM81  EM81  210,— 271,— 271,— 271,— 272,— 273,— 274,— 274,— 274,— 275,— 274,— 275,— 276,— 276,— 277,—		* .			
6F32	6CC42		Usměrňovac	i elektronky plně	ěné plynem
6F32 6F36 6F36 14,50 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 270,— 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 62,— 1710S 165,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 19,— 35L31 27,— 4654 55,— V255-12-18 35,— 6lektronky a variátory  11TF25 100,— 12TA31 20,— 11TA31 20,— 11TA31 20,— 12TA31 20	6F31	14,50			
6F36 6H31 19,— 1710 120,— 6L31 23,— 1738 210,— 6L41 29,— 1749 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 62,— 1710S 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 19,— Stabilizační elektronky 18F24 35L31 4654 55,— V255-12-18 35,— V255-12-18 10TA9 11TA31 20,— 11TA31 20,— 11TA31 20,— 11TA31 20,— 11TA31 20,— 12TF25 200,— EM4 229,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—	$6\mathrm{F}32$		•		
6H31  6L31  23,— 1738  210,— 6L41  29,— 1749  270,— 6L43  26,— 1749S  380,— 6L50  62,— 1710S  165,— 12BC32  17,— 1738S  295,— 12F31  14,50  12H31  19,— Stabilizační elektronky a variátory 18F24  17,— 35L31  27,— 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4  23,— 12TF25  200,— EM11  29,— 14TA31  24,— EM80  27,— STR75/60  54,— EM81  20,— STR85/10-C 43,—	$6\mathrm{F}36$		367		85,
6L31 6L41 229,— 1749 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 62,— 1710S 165,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 19,— Stabilizační elektronky a variátory 18F24 17,— 35L31 27,— 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 23,— 12TF25 100,— 12TA31 20,— 11TF25 100,— 12TA31 20,— 12T		-	1710		120,—
6L41 29,— 1749 6L43 26,— 1749S 380,— 6L50 62,— 1710S 165,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 19,— Stabilizační elektronky a variátory 18F24 17,— 35L31 27,— 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky   Littal			1738		210,—
6L43 6L50 6L50 62,— 1710S 165,— 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 18F24 17,— 35L31 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 23,— 12TF25 100,— 12TA31 20,— 12TA31 24,— 1			1749		270,—
6L50 62,— 1710S 12BC32 17,— 1738S 295,— 12F31 14,50 12H31 18F24 17,— 35L31 27,— 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 EM80 EM81  20,— STR85/10-C 20,— STR85/10-C 29,— 14TA31 24,— 20,— STR85/10-C 29,— STR85/10-C 20,— STR85/10-C 20,— STR85/10-C 20,— STR85/10-C		·	1749S		•
12BC32 17,— 1738S 295,—  12F31 14,50 12H31 19,— Stabilizační elektronky a variátory 18F24 17,— 35L31 27,— 4654 55,— V255-12-18 35,— 6  Indikační elektronky 11TF25 100,— 12TA31 20,— 12TA31 20,— 12TA31 20,— 12TA31 20,— 12TA31 24,— 23,— 12TF25 200,— 29,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—					
12F31 12H31 18F24 35L31 27,- 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 EM80 EM81  12F31 14,50 19, Stabilizační elektronky a variátory  17, Stabilizační elektronky  10TA9 10TA9 11TA31 20, 12TA31 20, 12TA31 20, 12TA31 24, 29, 14TA31 24, 27, STR75/60 54, EM81					•
12H31 18F24 17,— 35L31 4654  Indikační elektronky  Indikační elektronky  EM4 EM80 EM81  19,— Stabilizační elektronky 17,—  Stabilizační elektronky 17,—  V255-12-18 35,— 10TA9 75,— 11TA31 20,— 12TA31 20,— 12TA31 20,— 12TA31 24,— 29,— 14TA31 24,— 27,— STR75/60 54,— 20,— STR85/10-C 43,—			1.002		270,
18F24 35L31 4654  17,— 35L31 27,—  10TA9 11TA31 20,— 12TA31 20,— 1					
17,— 35L31 27,— 4654  55,— V255-12-18 35,— 10TA9 75,— 11TA31 20,— 11TF25 100,— 12TA31 20,— EM4 EM11 29,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81  20,— STR85/10-C 43,—		·	Stabilizační	elektronky a	variátory
4654  55, V255-12-18 35, 6 10TA9 75, 11TA31 20, 12TA31 20, 12TA31 20, EM4 EM11 EM80 27, STR75/60 54, EM81 20, STR85/10-C 43,		17,—			A .
Indikační elektronky  Indikační elektronky  I1TA31 20,—  12TA31 20,—  12TA31 20,—  12TA31 20,—  12TA31 20,—  12TA31 20,—  12TA31 20,—  EM11 29,— 14TA31 24,—  EM80 27,— STR75/60 54,—  EM81 20,— STR85/10-C 43,—		27,—		_ /	<b>M</b> *
Indikační elektronky  Indikační elektronky  I1TA31 20,—  12TA31 20,—  EM4  EM11 29,— 14TA31 24,—  EM80 27,— STR75/60 54,—  EM81 20,— STR85/10-C 43,—	4654	55,	V255-12-18	35,—	1
Indikační elektronky  11TF25 100,— 12TA31 20,— EM4 23,— 12TF25 200,— EM11 29,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—				75,—	
EM4 23,— 12TF25 200,— EM11 29,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—					<b>4</b>
EM4 23,— 12TF25 200,— EM11 29,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—	Indikační elektronk	у .			
EM11 29,— 14TA31 24,— EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—	TOTAL 4	20			$\mathcal{T}$
EM80 27,— STR75/60 54,— EM81 20,— STR85/10-C 43,—		•			
EM81 20,— STR85/10-C 43,—		•			
		•			
22,— SIRISU/3U 32,—					
	Tillog	/ 4,4, <del></del>	ST VI20/20	52,	- A.A.

Ostatní elektronky		6C10P	22,
•		6D14P	21,50
11TN40	18,50	6D20P	57,—
21TE31	52,—	6F1P	18,—
S1,3/0,5iV	60,	6F3P	$24,\!-\!-\!-$
20PA91	96,	6F4P	29,—
20PA95	105,	6F5P	26,—
20PF5	98,	6I1P	20,—
25PA91	87,—	6K4P	14,50
		6K13P	17,—
		6N1P	20,—
Číslicová doutnavková výbo	jka	6N15P	14,—
•		6P1P	16,50
ZM1020	230,—	6P9	36,10
		6P13S	31,—
		6P36S	34,—
Obrazovky pro oscilosko	РУ	6P15P	20,
a TV přijímače		6 <del>P</del> 18P	13,—
7QR20	155,—	6Ž1P	28,—
	215,—	6Ž3P	17,—
12QR50 12QR51	210,	6Ž $5$ P	34,
25QP21		6Ž38P	149,—
250QQ86		43LK3B	350,
251QQ47		43LK9B	640,—
282QQ52			
430QP47			
		Germaniové hrotové dioc	iy .
430OP86		Oc; mamore m etere are	•
430QP86 430Q086			•
430QQ86	275.—	GA200	4,60
430QQ86 25QP20	275,—	GA200 GA201	4,60 5,—
430QQ86 25QP20 251QQ44	-	GA200 GA201 GA202	4,60 5,— 5,50
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44	690,—	GA200 GA201 GA202 GA203	4,60 5,— 5,50 7,50
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21)	690,— 265,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204	4,60 5,— 5,50 7,50 9,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44	690,— 265,— 380,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801	690,— 265,— 380,— 465,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881)	690,— 265,— 380,— 465,— 465,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44	690,— 265,— 380,— 465,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881)	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 470,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 470,— 630,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 470,— 630,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 470,— 630,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 590QQ44 592QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 470,— 630,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5 OA9	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 470,— 630,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5 OA9	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 593QQ44 612QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 550,— 470,— 630,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 0A5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 Elektronky a obrazovky sove	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 550,— 470,— 630,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 0A5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 593QQ44 612QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 550,— 470,— 630,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502 KA504	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 592QQ44 612QQ44 Elektronky a obrazovky sovovýroby	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 550,— 470,— 770,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 0A5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502 KA504 KA503	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,— 10,— 20,— 29,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 593QQ44 612QQ44	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 570,— 770,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502 KA504 KA503 KA206	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,— 10,— 29,— 27,— 66,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 593QQ44 612QQ44  Elektronky a obrazovky soverying	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 650,— 780,— 550,— 470,— 770,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 0A5 0A9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502 KA504 KA503 KA206 KA207	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,— 10,— 20,— 29,— 27,— 66,— 66,— 66,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 590QQ44 592QQ44 593QQ44 612QQ44  Elektronky a obrazovky soveryinoby  1C1S 1C11P 1C21P	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 540,— 650,— 780,— 770,— 770,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502 KA504 KA503 KA206 KA207 KA201	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,— 10,— 20,— 29,— 27,— 66,— 66,— 31,—
430QQ86 25QP20 251QQ44 280QQ44 351QP44 (35MK21) 430QP44 AW-43-801 431QQ44 (AW-43-881) 470QQ44 472QQ44 502QQ44 AW-53-80 531QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 592QQ44 593QQ44 612QQ44  Elektronky a obrazovky soverying	690,— 265,— 380,— 465,— 465,— 650,— 780,— 550,— 470,— 770,— 770,—	GA200 GA201 GA202 GA203 GA204 GA205 GA206 pár GA207 GAZ51 4×GAZ51 OA5 OA9  Křemíkové diody  KA501 KA501 výběr KA502 KA504 KA503 KA206 KA207 KA201	4,60 5,— 5,50 7,50 9,— 5,50 14,— 2,30 15,40 78,— 28,— 21,— 10,— 20,— 29,— 27,— 66,— 66,— 66,—

Zenerovy diody	y	KY298	200,—
V7701	0.0	KY299	145,—
KZ721	. 32,—	KY708	$34,\!-\!-\!-$
KZ722	<b>32,</b> —	KY710	48,
KZ723	32,—	KY711	59,—
KZ724	32,—	KY712	67,—
KZZ71	43,—	KY715	48,
KZZ72	43,	<b>KY717</b>	67,—
KZZ73	43,	KY718	83,
KZZ74	43,—	KY719	
KZZ75			95,—
	43,—	KYZ70	36,
KZZ76	46,—	KYZ71	36,—
1NZ70	16,—	KYZ72	36,
2NZ70	$14,\!50$	KYZ73	44,
3NZ70	$14,\!50$	KYZ74	44,—
4NZ70	14,50	KYZ75	36,—
5NZ70	14,50	KYZ76	36.—
6NZ70	14,50	KYZ77	44,—
7NZ70	14,50	KYZ78	
8NZ70	16,—	KYZ79	44,—
		K1219	44,—
KZ799 pár	36,		
KZ703	84,—		
KZ704	76,—	Tyris	tory
KZ705	76,—		
KZ706	76,—	KT501	98,—
KZ707	76,—	KT502	110,—
KZ708	76,	KT503	125,—
KZ709	76,—	KT504	135,—
KZ710	76,—	KT505	
KZ711			195,—
	76,	· KT701	260,—
KZ712	76,—	KT702	230,
KZ713	76,	KT703	305,—
<b>KZ714</b>	76,	KT704	350,
KZ715	84,	KT705	425,—
KZ751	63,	KT710	130,—
KZ752	63,—	KT711	140,—
<b>KZ</b> 753	63,	KT712	150,—
KZ754	63,—	KT713	
KZ755			165,—
K2(33	63,—	KT714	175,—
Křemíkové usměrňo	vače	Tranzis	tory
<b>KY701</b>	7,50	101NU70	er.
KY702			5,—
	10,—	102NU70	10,—
KY703	$\frac{12,50}{22,50}$	103NU70	11,—
KY704	20,50	104NU70	17,—
KY705	25,—	$105 \mathrm{NU70}$	15,—
KY721	10,60	101NU71	20,—
KY722	14,—	101NU71 pár	42,—
KY723	17,80	102NU71	24,—
KY724	23,30	103NU71	
KY725	36,—	103NO71 104NU71	26,—
KA220/0,5			18,50
13.11.44U/V,U	22,—	104NU71 pár	39,—
		v.	

GC525	1 h	OC26 pár	144,—
GC526		OC27 pár	240,—
	-	OC30	48,
GC527			
GC520X		OC30 pár	102,—
GC521	35,	2NU72	34,
GC522	30,—	2NU72 pár	78,—
GD607	52,—	3NU72	37,—
			86,—
GD608	58,—	3NU72 pár	
GD609	58,—	4NU72	42,
152 NU70	16,50	4NU72 pár	90,—
153NU70	11,50	5NU72	46,
154NU70	18,50	5NU72 pár	96,—
	20,—	2NU73	36,
155NU70			
156NU70	32,	2NU73 pár	78,—
GS501	56,	3NU73	40,—
GS502	66,	3NU73 pár	86,
GS504	56,—	4NU73	47,
GS506	,	4NU73 pár	100,—
		5NU73	53,—
GS507			
GC500	26,—	5NU73 pár	112,—
GC500 pár	52,	6NU73	57,
GC501	37,—	6NU73 pár	122,—
GC502	80,—	7NU73	62,—
GC507	18,50	7NU73 pár	132,—
			130,—
GC507 pár	40,—	2NU74	
GC508	23,—	2NU74 pár	280,—
GC508 pár		3NU74	150,—
GC509 T	26,—	3NU74 pár	310,—
GC510	32,—	4NU74	140,—
G <b>C5</b> 11	31,—	4NU74 pár	290,—
		5NU74	205,
GC512	27,—		
GC515	13,50	5NU74 pár	430,
GC516	16,—	6NU74	160,—
GC517	$18,\!50$	6NU74 pár	340,—
GC518	$24,\!-\!-\!-$	7NU74	225,—
GC519	23,—	7NU74 pár	470,
OC169	32,—	KC147	•
	38,—	KC148	
OC170			
GF501	94,—	KC149	# T
$\mathbf{GF502}$	72,—	KC507	51,—
$\mathbf{GF}503$	60,	KC508	42,—
GF504	76,—	KC509	47,—
GF505	58,	KC510	¥.
GF506	48,—	KD601	118,—
	-		110,
GF507	100,—	KD601 pár	
GF514	52,—	KD610	=
GF515	47,	KF124	<b>35,—</b>
GF516	46,	KF125	38,—
GF517	44,	KF167	47,—
GD617	43,—	KF173	49,—
		KF503	51,
GD618	46,—		
GD619	46,—	KF504	67,—
OC26	68,—	KF506	49,—
OC27	115,—	KF507	42,—

KF517 KF517A KF517B KF520	95,— 45,—	MBA145 MBA225 MBA245		115,— 92,— 69,—
KF521 KF524 KF525 KF551	43,— 45,—	Odpory	a poten	ciometry
KS500 KU601	45,— 120,—	Řady jmenov	itých odporů	
KU602 KU605	140,— 370,—		Řada	
KU606 KU607	300,— 450,—	E6	E12	E24
KFY16	400,			
KFY18 KFY34	73,—	1	1	1 1,1
KFY46 KFZ50	91, 80,		1,2	1,2
KFZ51 KFZ52		1,5	1,5	1,3 1,5
KFZ53 KFZ54	99,		1,8	1,6 1,8
KSY21 KSY34		2,2	2,2	2,0 2,2
KSY62 KSY63	67,		2,7	2,4 $2,7$
KSY71 KSY81	j	3,3	3,3	3,0 3,3
			3,9	3,6 3,9
Fotodiody 10PN40	<b>5</b> 7	4,7	4,7	4,3 4,7
1PP75	51,— 50,—		5,6	5,1 5,6
KP101	83,—	6,8	6,8	6,2
Fototyristory		0,0	·	6,8 7,5
KP500 KP501 KP502	130,— 145,— 160,—		8,2	8,2 9,1
KP503 KP504	175,— 190,—	Tolerance: A bez označení		5 %, C – 1 %,
Integrované obvody MAA115 MAA125 MAA145 MAA225 MAA245	82,— 56,— 70,— 63,—	Odpory minia TR 112a 10 Ω TR 113a 1 Ω v řadě E12 to E6 tol	až 3,3 MΩ ol. A	0,40
MAA325 MAA435 MBA125	98,— 69,— 69,— 69,—	Odpory minia WK 650 53 10 v řadě E12 to		

Odpory vrstvové s větší spolehlivostí TR 144 10 $\Omega$ až 3,3 M $\Omega$ , 0,5 W TR 145 1,1 M $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 0,5 W TR 146 10 $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 1 W TR 147 10 $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 2 W v řadě E24 tol. A	0,90 1,— 1,50 2,30	TR 507 4,7 Ω až 6,8 kΩ, 6 W TR 508 4,7 Ω až 12 kΩ, 10 W TR 509 10 Ω až 22 kΩ, 15 W v řadě E12 tol. A E6 tol. A	1,70 2,— 2,70
E12 tol. A  Odpory subminiaturní 0,125 W  WK 650 54 100 Ω až 0,1 MΩ  v řadě E12 tol. A  E6 tol. A	2,80	Drátové odpory tmelené TR 616 4,7 $\Omega$ až 20 k $\Omega$ , 10 W TR 617 10 $\Omega$ až 27 k $\Omega$ , 15 W TR 618 10 $\Omega$ až 39 k $\Omega$ , 25 W TR 619 22 $\Omega$ až 82 k $\Omega$ , 50 W TR 620 47 $\Omega$ až 0,15 M $\Omega$ , 100 W v řadě E6 tol. A	2,50 3,— 4,60 9,— 30,—
Odpory pro vyšší teplotu WK 650 24 10 $\Omega$ až 10 $M\Omega$ , 2 W WK 650 25 10 $\Omega$ až 10 $M\Omega$ , 3 W v řadě E6 tol. A	4,	Drátové odpory tmelené s odbočkami TR 626 4,7 $\Omega$ až 12 k $\Omega$ , 10 W TR 627 10 $\Omega$ až 27 k $\Omega$ , 15 W TR 628 10 $\Omega$ až 39 k $\Omega$ , 25 W	2,50 3,— 4,—
$Vrstvov\acute{e}$ odpory TR 106 10 $\Omega$ až 0,22 $M\Omega$ , 0,25 W TR 107 10 $\Omega$ až 0,51 $M\Omega$ , 0,5 W	2,80 až 18,50	TR 629 22 $\Omega$ až 82 k $\Omega$ , 50 W TR 630 47 $\Omega$ až 0,1 M $\Omega$ , 100 W v řadě E6 tol. A	6,— 33,—
TR 108 10 Ω až 1 MΩ, 1 W v řadě E12 tol. B E6	·	Drátové odpory tmelené speciální WF 674 58 665 Ω, 25 W WF 674 59 700 Ω, 25 W	5,50 6.—
Přesné miniaturní odpory	17,50		
WK 650 30 3 Ω až 1 kΩ, 0,5 W WK 650 31 3 Ω až 1,5 kΩ, 1 W	•	Potenciometry	
WK 650 30 3 Ω až 1 kΩ, 0,5 W WK 650 31 3 Ω až 1,5 kΩ, 1 W řada E6 tol. B, C Vrstvové odpory lakované v trubkách		Malé potenciometry bez spínače, Ø 18 mm TP 180a 60 A s odporovou dráhou	
WK 650 30 3 $\Omega$ až 1 k $\Omega$ , 0,5 W WK 650 31 3 $\Omega$ až 1,5 k $\Omega$ , 1 W řada E6 tol. B, C  Vrstvové odpory lakované v trubkách WK 650 05 10 M $\Omega$ až 5,1 G $\Omega$ , 250 V Odpory s kovovou vrstvou TR 151 100 $\Omega$ až 3 M $\Omega$ , 0,25 W TR 152 100 $\Omega$ až 5,1 M $\Omega$ , 0,5 W TR 153 100 $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 1 W TR 154 100 $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 2 W		Malé potenciometry bez spínače, $\varnothing$ 18 mm  TP 180a 60 A s odporovou dráhou 100 Ω, 250 Ω, 1 kΩ, 2,5 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ, 25 kΩ, 50 kΩ, 0,1 MΩ, 0,25 MΩ, 0,5 MΩ, 1 MΩ, 5 MΩ, lineární i logaritmické TP 180a 10/E, 100 Ω/N TP 180a 20/A, 5 kΩ/N TP 180a 20/A, 10 kΩ/G	8,50
WK 650 30 3 Ω až 1 kΩ, 0,5 W WK 650 31 3 Ω až 1,5 kΩ, 1 W řada E6 tol. B, C  Vrstvové odpory lakované v trubkách WK 650 05 10 MΩ až 5,1 GΩ, 250 V Odpory s kovovou vrstvou TR 151 100 Ω až 3 MΩ, 0,25 W TR 152 100 Ω až 5,1 MΩ, 0,5 W TR 153 100 Ω až 10 MΩ, 1 W TR 154 100 Ω až 10 MΩ, 2 W v řadě E12 tol. B  Drátové odpory smaltované s drátovými vývody	3,40 3,20 7,— 10,50	Malé potenciometry bez spínače, $\varnothing$ 18 mm  TP 180a 60 A s odporovou dráhou 100 Ω, 250 Ω, 1 kΩ, 2,5 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ, 25 kΩ, 50 kΩ, 0,1 MΩ, 0,25 MΩ, 0,5 MΩ, 1 MΩ, 5 MΩ, lineární i logaritmické TP 180a 10/E, 100 Ω/N TP 180a 20/A, 5 kΩ/N TP 180a 20/A, 10 kΩ/G TP 180a 20/A, 0,1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/N TP 180a 20/A, 1 MΩ/N	8,50
WK 650 30 3 $\Omega$ až 1 k $\Omega$ , 0,5 W WK 650 31 3 $\Omega$ až 1,5 k $\Omega$ , 1 W řada E6 tol. B, C  Vrstvové odpory lakované v trubkách WK 650 05 10 M $\Omega$ až 5,1 G $\Omega$ , 250 V Odpory s kovovou vrstvou TR 151 100 $\Omega$ až 3 M $\Omega$ , 0,25 W TR 152 100 $\Omega$ až 5,1 M $\Omega$ , 0,5 W TR 153 100 $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 1 W TR 154 100 $\Omega$ až 10 M $\Omega$ , 2 W v řadě E12 tol. B	2,40 3,40 3,20 7,—	Malé potenciometry bez spínače, $\varnothing$ 18 mm  TP 180a 60 A s odporovou dráhou 100 Ω, 250 Ω, 1 kΩ, 2,5 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ, 25 kΩ, 50 kΩ, 0,1 MΩ, 0,25 MΩ, 0,5 MΩ, 1 MΩ, 5 MΩ, lineární i logaritmické TP 180a 10/E, 100 Ω/N TP 180a 20/A, 5 kΩ/N TP 180a 20/A, 10 kΩ/G TP 180a 20/A, 0,1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/G	8,50
<ul> <li>WK 650 30 3 Ω až 1 kΩ, 0,5 W</li> <li>WK 650 31 3 Ω až 1,5 kΩ, 1 W</li> <li>řada E6 tol. B, C</li> <li>Vrstvové odpory lakované v trubkách</li> <li>WK 650 05 10 MΩ až 5,1 GΩ, 250 V</li> <li>Odpory s kovovou vrstvou</li> <li>TR 151 100 Ω až 3 MΩ, 0,25 W</li> <li>TR 152 100 Ω až 5,1 MΩ, 0,5 W</li> <li>TR 153 100 Ω až 10 MΩ, 1 W</li> <li>TR 154 100 Ω až 10 MΩ, 2 W</li> <li>v řadě E12 tol. B</li> <li>Drátové odpory smaltované s drátovými vývody</li> <li>TR 510 5,6 Ω až 6,8 kΩ, 6 W</li> <li>TR 511 10 Ω až 12 kΩ, 10 W</li> <li>TR 512 10 Ω až 22 kΩ, 15 W</li> <li>TR 635 10 Ω až 1,5 kΩ, 1 W</li> <li>TR 636 6,8 Ω až 2,2 kΩ, 2 W</li> </ul>	2,40 3,40 3,20 7,— 10,50  5,— 5,— 7,— 3,80	Malé potenciometry bez spínače, $\varnothing$ 18 mm  TP 180a 60 A s odporovou dráhou 100 Ω, 250 Ω, 1 kΩ, 2,5 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ, 25 kΩ, 50 kΩ, 0,1 MΩ, 0,25 MΩ, 0,5 MΩ, 1 MΩ, 5 MΩ, lineární i logaritmické TP 180a 10/E, 100 Ω/N TP 180a 20/A, 5 kΩ/N TP 180a 20/A, 10 kΩ/G TP 180a 20/A, 0,1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/G TP 180a 20/A, 1 MΩ/N TP 180a 30/B, 250 Ω/N TP 180 30/B, 1 MΩ/N TP 180a 32/A, 1 MΩ/G TP 180a 32/A, 5 MΩ/N TP 180a 32/A, 5 MΩ/N TP 180a 32/A, 5 MΩ/N	8,50

10 k $\Omega$ , 25 k $\Omega$ , 50 k $\Omega$ , 0,1 M $\Omega$ ,	•	Střední potenciometry se spínačem,	
0,5 M $\Omega$ , 1 M $\Omega$ , 5 M $\Omega$ lineární a		$\varnothing$ 28 mm	
logaritmické	11,50		
TP 181a 14/A, 10 kΩ/G	,	TP 281n 50 A s odporovou dráhou	
		$100 \Omega$ , $250 \Omega$ , $1 k\Omega$ , $2,5 k\Omega$ , $5 k\Omega$ ,	
TP 181a 20/B, $10 \text{ k}\Omega/\text{G}$		$10 \text{ k}\Omega$ , $25 \text{ k}\Omega$ , $50 \text{ k}\Omega$ , $0.1 \text{ M}\Omega$ ,	
TP 181a 60/A, 10 kΩ/G		$0.25 \text{ M}\Omega, 0.5 \text{ M}\Omega, 1 \text{ M}\Omega, 5 \text{ M}\Omega$	
	*	lineární i logaritmické	16,—
Střední potenciometry bez spínače,		TP 281a MA, 1 M $\Omega$ /G	
$\varnothing$ 28 mm		TP 281a TA, 0,5 M $\Omega$ /G	
TD 900 70 A 3 1 /1		TP 281a BLY 0,5 MΩ/G	
TP 280n 50 A s odporovou dráhou		TP 281a 20/B, 10 kΩ/G TP 281a 32/B, 10 kΩ/G	
$100 \Omega, 250 \Omega, 1 k\Omega, 2.5 k\Omega, 5 k\Omega,$		TP 281a 32/D, 0,25 $M\Omega/G$	
10 k $\Omega$ , 25 k $\Omega$ , 50 k $\Omega$ , 0,1 M $\Omega$ ,		TP 281 40/B, 5 k $\Omega$ /N	
$0.5~\mathrm{M}\Omega,~1~\mathrm{M}\Omega,~5~\mathrm{M}\Omega,~\mathrm{line\acute{a}rn\acute{i}}$ a logaritmické	0.50	TP 281b 40/B, 5 k $\Omega$ /G	21,
	9,50	TP 281a 40/B, $10^{\circ} k\Omega/G$	21,
TP 280 12/E, 25 $k\Omega/N$		TP 281 40/B, 25 k $\Omega$ /N	
TP 280 20/A, 1 M $\Omega$ /N		TP 281a 50/B, 0,5 $M\Omega/N$	
TP 280 20/B, 0.25 $M\Omega/N$		TP 281a 50/B, 1 MΩ/G	
TP 280 20/B, 0,25 M $\Omega$ /G	<del></del>	TP 281a 60/B, 0,5 M $\Omega$ /G	
TP 280 30/A, 0,1 M $\Omega/N$ TP 280 30/A, 0,25 M $\Omega/N$	7,—	TP 281a $60/B$ , $1 M\Omega/G$	
TP 280 30, 5 $\Omega$ /N			
TP 280 30/D, 25 k $\Omega$ /N		Potenciometry vrstvové bez spínače	
TP 280 30/D, 25 $k\Omega/F$		a se spínačem	
TP 280 30/D, 0,25 $M\Omega/N$		Nové provedení, niklované s pojist-	
TP 280 30/D, 0,25 $M\Omega/G$		ným kroužkem.	19,—
TP 280 30/D, 1 $M\Omega/N$		TP 280n	- /
$ ext{TP}$ 280 32/A, 500 $\Omega/ ext{N}$		TP 281n	
TP 280 32/A, $10 \text{ k}\Omega/\text{G}$		Odporové dráhy stejné jako u TP	
TP 280 32/A, $25 \text{ k}\Omega/\text{N/F}$	à.	280 a TP 281a.	
TP 280 32/A, 50 $k\Omega/N$		Střední potenciometry bez spínače	
TP 280 32/A, 0,1 $M\Omega/N$			1.4
$\underline{\text{TP}}$ 280 32/A, 0,25 MΩ/N		TP 283 32/A, $2 \times 0.5 \text{ M}\Omega/\text{N}$	14,—
TP 280 32/A, 0,5 $M\Omega/N$		TP 283 32/A, 1 M $\Omega$ /N $+$ 1 M $\Omega$ /N TP 286 38/A, 2 $ imes$ 1 M $\Omega$ /G	14,—
TP 280 32/A, 0,5 M $\Omega$ /G	•	TP 286 50/A, $2\times1$ M $\Omega$ /G	17,—
TP 280 32/A, 1 M $\Omega$ /N		TP 283 32/A, $2 \times 0.5$ M $\Omega$ /N	17,— 26,—
TP 280 32/A, 5 M $\Omega$ /N		TP 383 32 A, 1 M $\Omega$ /N + 1 M $\Omega$ /N	26.—
TP 280b 32/B, 5 kΩ/N		TP 286 38/A, 1 M $\Omega$ /G + 1 M $\Omega$ /G	14.—
TP 280 32/D, 25 $k\Omega/N/F$		TP 286 50/A, $2\times1$ M $\Omega$ /G	14,—
TP 280 32/D, 0,25 $M\Omega/N$		, , , , = =====	<b>-</b> 1,
${ m TP~280~32/D,~0,25~M\Omega/G} \ { m TP~280~40/A,~1~M\Omega/G}$		Střední potenciometry se spínačem	
TP 280 40/B, 50 $k\Omega/N$		TIP AND AND A TAILAR	0.4
TP 280 40/B, 0,1 $M\Omega/N$		TP 287a 28/B, $2\times10 \text{ k}\Omega/\text{G}$ TP 287a $40/\text{A}$ , $0.25 \text{ M}\Omega/\text{N} + 0.25$	24,—
TP 280 40/B, 0,25 $M\Omega/N$		$M\Omega/G$	
TP 280 $40/B$ , 0,33 $M\Omega/N$		TP 287a 40/H, 0,25 MΩ/N +	
TP 280 40/B, 0,5 $\mathrm{M}\Omega/\mathrm{N}$		$+$ 0,25 M $\Omega$ /G	
TP 280 40/B, 1 $M\Omega/N$		TP 287a 40/A, 1 M $\Omega$ /N +	
TP 280 40/D, 0,25 $M\Omega/N$		$+$ 0.5 M $\Omega$ /G	
TP 280 40/D, 0,25 $\mathrm{M}\Omega/\mathrm{G}$		TP 287a 50/Å, 0,1 M $\Omega$ /N $+$	
TP 280 80/A, 1 $M\Omega/G$		$+ 1 \text{ M}\Omega/\text{G}$	
$\frac{\text{TP }}{\text{280 }}$ 80/B, 10 kΩ/G		TP 287a 50/H, $2 \times 0.25 \text{ M}\Omega/\text{G}$	
	1,—	TP 287a 60/A, 10 k $\Omega$ /N + 5 k $\Omega$ /G	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		<b>R</b> 1	. 0
•		$\frac{1}{71}$	7
		<b>683</b> . 263	

TP 287a 60/A, 10 k $\Omega$ /N +		Měnitelné odpory keramické	
$+$ 0,5 M $\Omega/G$		TP 015 bez knoflíku 500 V, 0,5 W 22	!,
Potenciometry knoflíkové		TP 017 bez knoflíku	
TP 170, 0,25 W	3,60	TP 016 s knoflikem	
TP 210, 0,25 W	3,50	TP 018 s knoflikem	
TP 210, 10 $k\Omega/G$	4,50		
TP 400, 250 $\Omega/N$	8,50		
$\overline{\text{TP 400, 1 k}\Omega/N}$	8,50	Kondenzátory	
TP 400, 25 k $\Omega$ /G s odbočkou	9,50		
TP 400, 25 $k\Omega/G$	8,50	Papírové kondenzátory zastříkn	uté
TP 400, 0,25 $M\Omega/G$	8,50		
TP 400, 0,5 M $\Omega/N$	8,50	Kondenzátory s papírovým dielek	
$_{1}$ TP 400, $_{1}$ M $\Omega/\mathrm{N}$	8,50	kem jsou impregnovány chlorovan	ým
		impregnantem a jsou zastříknuté do	ter-
Potenciometry nastavitelné (trimry)		moplastické hmoty. Vývody jsou z i	me-
WN 790 25, TP 035, 0,2 W 2,—	3,30	děného pocínovaného drátu. Konder	ıza- Kah
WN 790 26, TP 0,36, 0,2 W 2,—		tory jsou vhodné pro montáž do plošn	yen
WN 790 29, TP 037, 0,2 W 2,50;	3,70	spojů. Typ; provozní stejnosměrné (střídavé)	71/1-
	3,70	pětí	1000-
TP 040, 0,2 W — nové provedení	$2,\!20$	pen	
TP 041, 0,2 W — nové provedení	2,20	TC 171; 160 V (100 V, 50 Hz)	
WN 790 00	2,20	10 nF	1,20
s odporovou dráhou 220 $\Omega$ , 470 $\Omega$ ,			1,20
680 $\Omega$ , 1 k $\Omega$ , 1,5 k $\Omega$ , 2,2 k $\Omega$ ,		22 nF	1,20
$3.3 \text{ k}\Omega$ , $4.7 \text{ k}\Omega$ , $6.8 \text{ k}\Omega$ , $10 \text{ k}\Omega$ ,		33 nF	1,20
15 k $\Omega$ , 22 k $\Omega$ , 33 k $\Omega$ , 47 k $\Omega$ , 68 k $\Omega$ , 0,1 M $\Omega$ , 0,15 M $\Omega$ , 0,22 M $\Omega$ ,			1,20
$0.33 \text{ M}\Omega, 0.47 \text{ M}\Omega, 0.68 \text{ M}\Omega,$		_	L, <b>2</b> 0
$1 \text{ M}\Omega$ , 1,5 $\text{M}\Omega$ , 2,2 $\text{M}\Omega$ , 3,3 $\text{M}\Omega$ ,			L,80
4,7 ΜΩ			1,80
		_	1,80
Keramické potenciometry SOP			2,50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16		2,50
TP 053 E/20, 400 $\Omega$ až 0,1 M $\Omega$ /2 W	40,—	$1 \mu F$	3,—
řada E12		TC 172; 250 V (160 V, 50 Hz)	
Potenciometry drátové univerzální			1,20
			1,20
TP 680 11/E, E6, tol. A, 33 $\Omega$ až			1,20
$3.3 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$	8,—		L,20
TP 680 23/A, E6, tol. A, 33 $\Omega$ až	8,—	33  nF	1,40
$3.3 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$	o, <del></del>	47 nF	L,40
WN 691 70, E12, tol. A, 12 $\Omega$ až 15 k $\Omega$ /2 W	15,—	_	<b>L,40</b>
WN 691 85, E12, tol. A, $22 \Omega$ až	10,		1,80
$15 \text{ k}\Omega/2 \text{ W}$	30,—		1,80
10 122/ 2 17	00,	·	1,80
Regulační potenciometry		· · ·	2,50
	20	$0.47 \mu F$	2,50
	32,—	TC 173; 400 V (200 V, 50 Hz)	
	32,—		1,20
	33,— 33,—	1	1,20
TR 624, $10~\Omega$ až $16~\mathrm{k}\Omega$ v řadě E6 tol. A	JJ,	*	1,20
v rade Eu lui. A		and ha	- J V

330 pF	1,20	68 n <b>F</b>	ŋ
			2,—
470 pF	1,20	$0.1~\mu\mathrm{F}$	2,50
680 pF	1,20	TC 176, 1600 T/ (600 T/ 50 H.)	
1  nF	$1,\!40$	TC 176; 1600 V (600 V, 50 Hz)	
1,5 nF	1,40	1  nF	1,80
2,2 nF	1,40	1,5 nF	1,80
3,3 nF	1,40	2,2 nF	1,80
4,7 nF		3,3 nF	
	1,40		1,80
6,8 nF	1,40	4,7 nF	1,80
10 nF	$1,\!40$	6,8 nF	1,80
15 nF	1,40	10 nF	1,80
22 nF	1,40	15 nF	1,80
33 nF	1,80	$22 \mathrm{ nF}$	1,80
47 nF	1,80	33 nF	2,50
68 nF		00 H.F	2,00
	1,80		
$0.1  \mu$ F	1,80		_
$0.15 \mu \underline{F}$	2,50	MP kondenzátory zastříkni	ıté
$0.22 \mu\mathrm{F}$	2,50		
$0.33~\mu\mathrm{F}$	3,—	Kondenzátory s dielektrikem z	metali-
	- 3	zovaného papíru s regenerační scho	
TC 174; 630 V (300 V, 50 Hz)		jsou zastříknuty do termoplastick	á hma
	7.40		
2,2 nF	1,40	ty. Axiálně uložené vývody jsou z	mede-
3,3 n <u>F</u>	1,40	ného pocínovaného drátu. Konder	
4,7 nF	$1,\!40$	jsou vhodné pro montáž do pl	ošných
6,8 nF	1,40	spojů.	95 T
10 nF	1,40	Typ; provozní stejnosměrné (střída	vé) na-
15 nF	1,40	pětí	,
22 nF	1,40	Polit	
33 nF		TC 180; 100 V (63 V, 50 Hz)	
	1,80	•	2 - 2
47 nF	1,80	15 nF	$2,\!50$
68 nF	1,80	47 nF	2,70
0,1 μF	2,50	68 nF	2,80
0,15 μF	2,50	$0.15~\mu\mathrm{F}$	2,50
$0.22~\mu\mathrm{F}$	2,50	$0.22~\mu\mathrm{F}$	2,40
0,33 μF	3,—	0,33 µ <u>F</u>	2,10
ν,35 μπ.	J, <u> </u>	0.47E	3,—
TC 175; 1000 V (400 V, 50 Hz)		0,47 µF	3,—
· · ·		$0.68\mu\mathrm{F}$	3,30
100 pF	$1,\!20$	$1 \mu F$	3,60
150 pF	$1,\!20$	$2~\mu\mathrm{F}$	4,70
220 pF	1,20		
330 pF	1,20	TC 181; 160 V (100 V, 50 Hz)	
470 pF	1,20	10 nF	1,50
680 pF		15 nF	
	1,20		1,50
1 nF	1,40	22 nF	1,50
1,5 nF	1,40	33 nF	1,50
2,2 nF	1,40	39 nF	1,50
3,3 nF	1,40	47  nF	1,50
4,7 nF	1,40	56 nF	1,50
6,8 nF	1,40	68 nF	1,50
10 nF	1,40	82 nF	
			1,50
15 nF	1,40	$0.1  \mu \text{F}$	2,—
22 nF	1,40	$0.15~\mu\mathrm{F}$	2,—
33 n <u>F</u>	2,	$0.22~\mu\mathrm{F}$	2,—
47 nF	2,—	$0.33~\mu\mathrm{F}$	2,50
	<del>-</del>		, .
		<b>T2</b> 1	4 4
		71	11
		and the second s	

$0.47 \mu \mathrm{F}$	2,50	Papírové kondenzáto	ory epoxid	ové
1 μF  TC 182; 250 V (160 V, 50 Hz)  3,3 nF  33 nF  39 nF  56 nF  68 nF  82 nF  0,1 μF  0,15 μF  0,33 μF	3,— 1,50 1,80 1,80 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50	Kondenzátory s papír kem jsou impregnovány nantem (epoxidovou pry je odizolován od svitku. ného drátu jsou pocínov ženy tak, aby indukčno byla co nejmenší. Dovolo pacity je ± 20 % (oznac Typ; provozní stejnos napětí; první cena je za druhá cena platí pro kon	tvrdým in vskyřicí). I Vývody z vány a jso st kondení čená toleran čení A ± 1 měrné (stř. běžné providenzátory	npreg- Povrch mědě- u ulo- zátoru ce ka- lo %). údavé) redení, s tole-
TC 183; 400 V (200 V, 50 Hz)		rancí 10 % (označené v	typovém	znaku
•	1.60	A).		
1,5 nF	1,60	TC 191; 160 V (120 V, 5	$(0 H_z)$	
2,2 nF	1,60	10151, 100 / (120 / , 0	Kčs	Kčs
6,8 nF	1,60	10 nF	2,70	2,90
10 nF 22 nF	$\substack{1,60\\1,60}$	15 nF	$\frac{2,70}{2,70}$	3,
	1,80	22 nF	2,70 $2,70$	3,—
39 nF	1,80 1,80	33 nF	2,80	3,10
47 nF 56 nF	1,80	39 nF	2,90	3,10
68 nF	1,80	47 nF	2,90	3,20
0,1 µF	2,40	56 nF	2,90	3,20
	2,40	68 nF	3,—	3,30
0,22 μF	2,50	82 nF	3,	3,40
TC 184; 630 V (300 V, 50 Hz)		0,1 μF	3,20	3,50
1 nF	1,60	$0.22~\mu\mathrm{F}$	3,70	4,
1,5 nF	1,60	$0.47 \mu F$	4,70	5,—
2,2 nF	1,60	υ, Σ. μ.Σ	1,.0	٠,
3,3 nF	1,60	TC 193; 400 V (250 V,	50 Hz)	
4,7 nF	1,60	•	•	
6,8 nF	1,60	$\frac{1}{n}$	$\frac{2,70}{2,70}$	3,
10 nF	1,60	1,5 nF	2,70	3,—
15 nF	1,60	2,2 nF	2,70	3,
22 nF	1,60	3,3 nF	2,70	3,—
33 nF	2,—	4,7 nF	2,80	3,—
39 nF	2,—	6,8 nF	2,80	3,
47 nF	$\overline{2}$ ,—	10 nF	2,80	3,20
56 nF	2,—	15 nF	2,90	3,20
68 nF	2,—	22 nF	2,90	3,20
82 nF	2,—	33 nF	3,	3,40
$0.1~\mu\mathrm{F}$	2,50	39 nF	$^{3,20}$	$\frac{3,40}{2,50}$
$0.15 \mu\text{F}$	2,50	47 nF	$\frac{3,20}{2,20}$	$\frac{3,50}{2,70}$
	* '	56 nF	3,30	3,70
TC~185;~1~000~V~(400~V,~50~Hz)		68 nF	$\frac{3,40}{2.50}$	3,80
15 nF	2,—	82 nF	$\frac{3,50}{3.70}$	3,90 4.10
22  nF	2,	$0.1 \mu\text{F}$	3,70 4,60	$^{4,10}_{5}$
33 nF	2,50	$0.22~\mu\mathrm{F}$	4,60	5,—
39 nF	2,50	TC 105. 1 000 17 (200 I	7 50 W-)	
47 nF	2,50	TC 195; 1 000 V (300 V	, JU 112)	
56 nF	2,50	1 nF	2,80	3,10
68 nF	2,50	1,5 nF	2,90	3,10

2,2 nF 2,90	3,10	TC 457; 250 V (bez příchytek)
3.3  nF 2,90	3,20	0,1 μF
4,7 nF 2,90	3,20	$0.16~\mu\mathrm{F}$
6,8 nF 2,90	3,20	$0.25~\mu\mathrm{F}$
10 nF	3,30	$0.5 \mu F$
15 nF 3,20	3,50	$1~\mu\mathrm{F}$
22 nF 3,40	3,70	$2\times0.1~\mu\mathrm{F}$
33 nF 3,60	3,90	$2\times0,25~\mu\mathrm{F}$
39 nF 3,70	4,20	$2 \times 0.5~\mu\mathrm{F}$
47 nF 3,90	4,30	TC 450, 950 V (
56 nF 4,20 68 nF 4,40	4,50	TC 459; 250 V (postr. příchytka)
68 nF 4,40 82 nF 4,70	$\substack{4,90\\5,20}$	$0.1  \mu \text{F}$
$0.1  \mu \text{F}$ $5,20$	5,20 5,70	$0.16 \mu F$
σ,1 μ.Γ 5,20	5,10	$0.25~\mu\mathrm{F}$
		0.81.1373
Kondenzátory krabicové	MP	0,5 μF
		$\frac{1}{2}\mu F$
Kondenzátory jsou navinuty	z metali-	$2\times0.1~\mu\text{F}$
zovaného papíru s regenerační se		$2 imes0.25~\mu\mathrm{F} \ 2 imes0.5~\mu\mathrm{F}$
jsou těsně uzavřeny v kovový	ch pouz-	2 × 0,5 μ.ε
drech. Vývody kondenzátorů p		TC 461; 250 V (spodní příchytka
skleněnými průchodkami a tvoř	í je pocí-	0,1 μF
nované pájecí špičky. Svitky		0,16 μF.
pouzder odizolovány.		$0.25~\mu\mathrm{F}$
Typový znak; provozní napětí		0,5 μF
		lμF
TC 451; 160 V (bez příchytek)		$2\times0.1~\mu\mathrm{F}$
0,5 μF	4,50	$2\times0.25~\mu\mathrm{F}$
1 μ <b>F</b>	5,50	$2\times0.5~\mu\mathrm{F}$
$^{2}\mu ext{F}$	6,—	
μF	8,—	TC 471; 160 V (bez příchytek)
$2 \times 0.25 \ \mu \mathrm{F}$	7,	$4 \mu \overline{\mathbf{F}}$
$2 \times 0.5 \mu\text{F}$	7,	$8 \mu F$
$2 \times 1 \mu F$	8,—	$2 \times 1 ~\mu \mathrm{F}$
•		$2\! imes\!2~\mu\mathrm{F}$
$TC$ 453; 160 $V$ (postr. příchytka $_{ m c}$	)	$2\times4~\mu\mathrm{F}$
0,5 μF	6,—	TC 473; 160 V (postr. příchytka)
lμF	6,—	
2 μΕ	6,50	4 μF
$4 \mu F$	8,50	8 μF
$2 \times 0.25 \ \mu \text{F}$	7,50	$2\times1 \mu F$
$2 \times 0.5 \ \mu \mathrm{F}$	7,50	$2\times2\mu\text{F}$
$2 \times 1 \mu \dot{\mathbf{F}}$	9,—	$2\! imes\!4~\mu{ m F}$
		TC 475; 250 V (bez příchytek)
TC 455; 160 V (spodní příchytko	a)	$1  \mu \mathrm{F}$
0,5 μF	6,	2 μF
$1~\mu { m F}$	6,	$4 \mu F$
$2~\mu\mathrm{F}$	6,50	$8~\mu\mathrm{F}$
$4  \mu  ext{F}$	8,50	$2\times0.5~\mu\mathrm{F}$
$2 imes0,25~\mu ext{F}$	7,50	$2\times1~\mu\mathrm{F}$
$2 \times 0.5 \ \mu \mathrm{F}$	7,50	$2\! imes\!2\mu\mathrm{F}$
$2\dot{ imes}1~\mu\dot{ extbf{F}}$	9,—	$2\times4~\mu\mathrm{F}$
		•
		<b>™</b>

TC 477; 250 V (postr. příchytka)		$0.16~\mu\mathrm{F}$	7,
$1~\mu\mathrm{F}$	7,50	0,25 µF	7,— 8,—
$2~\mu { m F}$	8,50	$^{0.5}\mathrm{\mu F}$ $^{1}\mathrm{\mu F}$	9,—
$4\mu \mathrm{F}$	10,50	$2  \mu \mathrm{F}$	11,—
8 μF	15,—	$4~\mathrm{\mu F}$	16,50
$2\times4.5~\mu\mathrm{F}$	9,— 10,50	$2\times0,1~\mu\mathrm{F}$	9,—
$egin{array}{l} 2\! imes\!1\;\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!2\;\mu\mathrm{F} \end{array}$	11,50	$2 \times 0.25 \ \mu \text{F}$	9,50
$2\times4$ $\mu\mathrm{F}$	16,—	$2 \times 0.5 \ \mu F$ $2 \times 1 \ \mu F$	11,— 13,—
TC 479; 400 V (bez příchytek)			10,—
0,1 μF	6,50	TC 486; 1 000.V (bez příchytky)	7 50
0,16 μF	6,50	0,1 μF	7,50 7,50
$0.25~\mu F$	6,50	0,16 μF 0,25 μF	7,50
$0.5~\mu\mathrm{F}$	7,50	0,5 μF	8,50
$-1  \mu \mathrm{F}$	7,50	$1 \mu \hat{\mathbf{F}}$	10,50
2 μF	10, $14,50$	$2~\mu\mathrm{F}$	16,—
$egin{array}{l} 4~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!0$ ,1 $\mu\mathrm{F}$	8,—	$2\times0.5~\mu\mathrm{F}$	13,
$2 \times 0.25 \mu\text{F}$	9,	$2{ imes}1~\mu{ m F}$	17,—
$2\times0.5 \mu\mathrm{F}$	9,—	TC 487; 1 000 V (postr. příchytka)	
$2 \times 1  \mu \mathrm{F}$	12,—	0,1 μF	8,
$2\times2~\mu\mathrm{F}$	15,50	$0.16 \mu\text{F}$	8,—
TC 481; 400 V (postr. příchytka)		$0.25~\mu\mathrm{F}$	8,—
	77	$0.5~\mu\mathrm{F}$	9,—
0,1 μF 0,16 μF	7,— 7,—	$\frac{1}{2}\mu F$	11,—
0,10 μF 0,25 μF	7,—	$2 \mu F$ 2×0,5 $\mu F$	16,50 13,50
0,5 μF	8,—	$2\times0.5 \mu F$ $2\times1 \mu F$	17,50
$1~\mu\mathrm{F}$	8,		
$^{-2} m \mu F$	10,—	TC 651; 160 V (bez příchytky)	
4 μF	14,50	$16 \mu F$	15,—
$egin{array}{l} 2\! imes\!0,\!1~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!0,\!25~\mu\mathrm{F} \end{array}$	8,50 9,50	32 μF	21,—
$2\times0.5 \mu F$	10,50	$64 \mu F$ $2 \times 8 \mu F$	36,— 17,—
$2\times1~\mu\mathrm{F}$	12,—	$2\times16 \mu\text{F}$	23,
$2 \times 2 \mu F$	16,—	$2\times32~\mu\mathrm{F}$	37,—
TC 483; 600 V (bez příchytky)		TC 653; 160 V (postr. příchytka)	
0,1 μF	6,50	$16~\mu\mathrm{F}$	15,—
0,16 µF	6,50	$32~\mu\mathrm{F}$	21,—
$0.25 \mu\mathrm{F}$	6,50	$64~\mu\mathrm{F}$	36,—
$0.5~\mu\mathrm{F}$	7,50	$2\times8\mu\text{F}$	18,
1 μF	, 8,50 10,50	$2 \times 16 \mu F$ $2 \times 32 \mu F$	23,— 40,—
$egin{array}{c} 2~\mu \mathrm{F} \ 4~\mu \mathrm{F} \end{array}$	16,50	2 × 32 μΓ	<b>40</b> ,
$2\times0.1~\mu\mathrm{F}$	9,—	TC 655; 250 V (bez příchytky)	
$2 \times 0.25~\mu\mathrm{F}$	9,50	8 μF	15,—
$2\times0.5~\mu\mathrm{F}$	10,50	$16 \mu F$	22,—
$2\times1~\mu\mathrm{F}$	13,—	32 µF	36,—
TC 485; 600 V (postr. příchytka)		$2 imes4~\mu  ext{F} \ 2 imes8~\mu  ext{F}$	17,— 23,—
0,1 μF	7,	$2\times16 \mu\text{F}$	37;—
h-	- 7	The state of the s	•
14 • 7			
<b>-</b> <sup>1</sup>			

TC 657; 250 V (postr. příchytka) 8 µF	15,	Miniaturní elektrolytické kondenzátory	
$egin{array}{c} 16~\mu \mathrm{F} \ 32~\mu \mathrm{F} \ 2\! imes\!4~\mu \mathrm{F} \ 2\! imes\!8~\mu \mathrm{F} \end{array}$	23,— 36,— 17,50 24,—	Kondenzátory jsou v hliníko pouzdrech s měděnými pocínova vývody. Kondenzátory jsou utěs	mými sněny
$2\times16~\mu\mathrm{F}$	37,—	tvrdou pryží; jsou vhodné i pro p spoje.	ološné
TC 659; 400 V (bez příchytky) 4 μF	15,—	Typ; provozní (špičkové) napětí	
$8 \mu F$	23,	TE 980; 3 V (4 V)	
$egin{array}{l} 16~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!2~\mu\mathrm{F} \end{array}$	38,— 18,—	$^{500} m \mu F$ $^{1000} m \mu F$	6,50 8,—
$egin{array}{c} 2\! imes\!4\;\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!8\;\mu\mathrm{F} \end{array}$	24,— 39,—	TE 981; 6 V (8 V)	
TC 661; 400 V (postr. příchytka)		$10~\mu\mathrm{F}$	5,—
4 μF	16,	20 μF 50 μF	5,50 6,50
8 μF 16 μF	24,— 38,—	TE 982; 10 V (8 V)	
$2\! imes\!2~\mu\mathrm{F}$	18,—	500 μF	6,50
$egin{array}{l} 2\! imes\!4\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!8\mu\mathrm{F} \end{array}$	25, 39,	$1~000~\mu\mathrm{F}$	9,
TC 663; 600 V (bez příchytky)		TE 984; 15 V (18 V)	
2 μF	13,— 16,50	5 μF	5, <del></del>
$egin{array}{c} 4~\mu \mathrm{F} \ 8~\mu \mathrm{F} \end{array}$	10,50 24,—	$egin{array}{c} 10~\mu\mathrm{F} \ 20~\mu\mathrm{F} \end{array}$	5,50 5,50
$egin{array}{l} 2\! imes\!1~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!2~\mu\mathrm{F} \end{array}$	$15,50 \\ 18,50$	$50~\mu\mathrm{F} \ 100~\mu\mathrm{F}$	4,20 $4,60$
$2\times4 \mu F$	25,—	$200~\mu\mathrm{F}$	5,—
TC 665; 600 V (postr. příchytka)		$rac{500 \ \mu F}{1\ 000 \ \mu F}$	6,50 9,—
$egin{array}{c} 2~\mu \mathrm{F} \ 4~\mu \mathrm{F} \end{array}$	12,— 16,—	TE 986; 35 V (40 V)	-,
$8~\mu\mathrm{F}$	24,	2 μF	5,—
$egin{array}{l} 2\! imes\!1~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!2~\mu\mathrm{F} \end{array}$	13,— 18,—	$5~ m \mu F$	5,50
$2 imes4~\mathrm{\mu F}$	25,—	$egin{array}{c} 10~\mu\mathrm{F} \ 20~\mu\mathrm{F} \end{array}$	$5,50 \\ 4,20$
TC 667; 1 000 V (bez příchytky)	3 <i>m</i>	50 μF 100 μF	4,70
$egin{array}{c} 2~\mu \mathrm{F} \ 4~\mu \mathrm{F} \end{array}$	15,— 22,—	$200~\mu\mathrm{F}$	4,90 5,50
$egin{array}{c} 8~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!1~\mu\mathrm{F} \end{array}$	36,— 18,—	$500~\mu\mathrm{F}$	7,50
$2\! imes\!2\mu\mathrm{F}$	25,—	TE 988; 70 V (80 V)	
$2 imes4~\mathrm{\mu F}$	39,—	$^{0.5}\mu ext{F}$ $^{1}\mu ext{F}$	5,— 5,—
TC 669; 1 000 V (postr. příchytka)		$2~\mu\mathrm{F}$	5,50
$egin{array}{c} 2~\mu \mathrm{F} \ 4~\mu \mathrm{F} \end{array}$	15,— 22,—	$egin{array}{c} 5~\mu \mathrm{F} \ 10~\mu \mathrm{F} \end{array}$	$5,50 \\ 4,20$
$egin{array}{l} 8~\mu\mathrm{F} \ 2\! imes\!1~\mu\mathrm{F} \end{array}$	36,— 18,—	20 μF 50 μF	4,30 4,80
$2\! imes\!2\mu\mathrm{F}$	25,—	$100~\mu\mathrm{F}$	5,50
$2\times4~\mu\mathrm{F}$	39,—	200 μF	6,50

TE 990; 160 V (184 V) 2 μF 10 μF 20 μF TE 992; 350 V (385 V)	5,— 5,50 5,50	$20 + 20 \mu F$ $50 + 50 \mu F$ $100 + 100 \mu F$ $TC 446; 450 V (50)$	00 V)	10,50 15,50 24,—
0,5 μF 2 μF 5 μF 10 μF 20 μF	5,50 5,50 5,50 6,50 7,—	$egin{array}{l} 50~\mu\mathrm{F} \ 100~\mu\mathrm{F} \ 200~\mu\mathrm{F} \ 20 + 20~\mu\mathrm{F} \ 50 + 50~\mu\mathrm{F} \ 100 + 100~\mu\mathrm{F} \end{array}$		12, $16,50$ $26,$ $12,$ $18,50$ $29,$
TE 993; 450 V (495 V) 0,5 μF 1 μF	5,50 5,50	$TC~447~01 \ 20~\mu F/50~V + 20~\mu F/450~V$		25,—
$egin{array}{l} 2~\mu\mathrm{F} \ 5~\mu\mathrm{F} \ 10~\mu\mathrm{F} \end{array}$	5,50 6,— 6,50	$TC \ 447 \ 02$ $20 \ \mu F/30 \ V + 50 \ \mu F/350 \ V$		21,—
Elektrolytické kondenzátory pro plošné spoje s jednostrannými vývody	•	$TC~447~03 \ 20~\mu \mathrm{F}/50~\mathrm{V} + 50~\mu \mathrm{F}/350~\mathrm{V} \ + 50~\mu \mathrm{F}/350~\mathrm{V} \ TC~447~04 \ 20~\mu \mathrm{F}/50~\mathrm{V} + 50~\mu \mathrm{F}/50~\mathrm{V} \ + $		. 21,—
Kondenzátory jsou těsně uzavře válcových hliníkových pouzdrech. teč vývodů je zajištěna distanční pokou. Polarita vývodů je označena projmi znaménky na pouzdrech v blí vývodů.  Typ; provozní (špičkové) napětí	Roz- odlož- řísluš-	$+50  \mu \mathrm{F}/450  \mathrm{V}$ $TC  447  05$ $20  \mu \mathrm{F}/350  \mathrm{V} + 50$ $+50  \mu \mathrm{F}/350  \mathrm{V}$ $TC  447  06$ $50  \mu \mathrm{F}/50  \mathrm{V} + 50  \mathrm{V}$ $+100  \mu \mathrm{F}/450  \mathrm{V}$	μF/350 V + μF/450 V +	24,— 21,— 31,—
$TC~941;~6~V$ $10~\mu \mathrm{F}$ $20~\mu \mathrm{F}$ $50~\mu \mathrm{F}$ $100~\mu \mathrm{F}$ $200~\mu \mathrm{F}$	7,— 7,— 7,— 7,50 7,50	Elektrolyticke s páje TC 530a; 12 V 500 μF	é kondenzáto cími očky	
TC 942; 10 V 5 μF 10 μF 20 μF	7,— 7,— 7,—	1 000 μF TC 531a; 30 V 200 μF 500 μF	5,50 7,50	7,— 9,—
$egin{array}{c} 20~\mu \mathrm{F} \\ 50~\mu \mathrm{F} \\ 100~\mu \mathrm{F} \\ TC~943;~15~V \end{array}$	7,50 7,50	TC 532a; 50 V 100 μF 200 μF	5,50 6,50	
2 μF 5 μF 10 μF 50 μF	7,— 7,— 7,50 7,50	TC 533a; 160 V 50 μF 100 μF	7,— 8,50	
TC 445; 350 V (385 V)		TC 534a; 250 V	IL:	e <i>77</i>

TC 535a; 350 V		TE 003; 10 V (12 V)	
$\begin{array}{ccc} 20~\mu\mathrm{F} \\ 50~\mu\mathrm{F} \end{array}$	7,— 10,—	$^{10}~\mu\mathrm{F}$ $^{100}~\mu\mathrm{F}$	
TC 536a; 450 V		TE 004; 15 V (18 V)	
10 μF	6,50	5 μF	
$20 \mu F$	6,—	$rac{20~\mu \mathrm{F}}{50~\mu \mathrm{F}}$	
50 μF	11,—		
		TE 005; 35 V (40 V) 2 μF	;
Elektrolytické kondenzátor s centrální maticí	У	$10 \mu F$ $20 \mu F$	
TC 517a; 250 V		TE 006; 70 V (80 V)	
$32~\mu\mathrm{F}$	7,—	$2~\mu { m F}$	į
$50 \mu F$	7,— 9,—	$5 \mu F$	
$10 + 10 \mu\text{F}$	8,—	10 μF	•
$20 + 20 \mu\text{F}$	9,50		
$50 + 50 \mu F$	12,50	Papírové kondenzáto	ry
TC 519a; 350 V		pro velká napětí	
$50  \mu \mathrm{F}$	10,50	Kondenzátory jsou určeny o	do obv
100 µF	14,50	se jmenovitým stejnosměrným	n napě
200 μF	22,—	větším než 1 600 V. Svitek kon	ıdenzát
$20 + 20 \mu F$ $50 + 50 \mu F$	11,	je těsně uzavřen ve válcovén	n pouz
$100 + 100  \mu \text{F}$	16,— 24,—	z izolantu. Jeden vývod tvo	ří ocel
•	,	svorník, druhý polep je připoj lové pocínované dno se svorník	en na ( ém.
TC 521a; 450 V			
$20 \mu F$	9,— 12,—	TC 620; 1,6 kV	
50 μF		10 nF 25 nF	28
100 μF	16,—	25 nF 50 nF	28
$200~\mu { m F} \ 10 + 10~\mu { m F}$	26,— 10,—	0,1 μF	29 30
$20 + 20 \mu\text{F}$	10,- $12,50$	0,25 μF	21
$50 + 50 \mu\text{F}$	19,—	•	
$100 + 100 \mu F$	30,—	TC 621; 2,5 kV	
		5 nF	28
Elektrolytické kondenzátor	v	10 nF 25 nF	28
v pouzdrech z plastické hmo		50 nF	29 29
s jednostrannými vývody	-1	0,1 μF	32
Označení polarity je na víku ko	onden-	TC 622; 4 kV	
y jo na viku k	donas-	5  nF	29
zátoru. Spičkové napětí lze na konc	teřin).	10 nF	29
zátoru. Spičkové napětí lze na kond tor přiložit krátkodobě (30 až 60 v	teřin).	10 nF 25 nF	31
zátoru. Spičkové napětí lze na kone tor přiložit krátkodobě (30 až 60 v Typ; provozní (špičkové) napětí	teřin).		
zátoru. Spičkové napětí lze na kone tor přiložit krátkodobě (30 až 60 v Typ; provozní (špičkové) napětí TE 002; 6 V (8 V) 50 µF	teřin).	25 nF	
zátoru. Spičkové napětí lze na kone tor přiložit krátkodobě (30 až 60 v Typ; provozní (špičkové) napětí TE 002; 6 V (8 V)	3,— 3,20	25 nF 50 nF	32
zátoru. Spičkové napětí lze na kone tor přiložit krátkodobě (30 až 60 v Typ; provozní (špičkové) napětí TE 002; 6 V (8 V) 50 µF	teřin).	25 nF 50 nF TC 623; 6 kV	32
zátoru. Spičkové napětí lze na kone tor přiložit krátkodobě (30 až 60 v Typ; provozní (špičkové) napětí TE 002; 6 V (8 V) 50 µF	teřin).	25 nF 50 nF TC 623; 6 kV	31 32 29

$10 \mathrm{ nF}$	30,—	5 až 43	$\mathbf{pF/A}$	1,—
25 nF	31,—		· / <b>B</b>	1,—
TC 694. 10 LV		44 Y 190	/C	1,20
TC 624; 10 kV	31,—	44 až 130	рг/А /В	$1,20 \\ 1,20$
5 nF 10 nF	31,— 35,—		/ <b>C</b>	1,40
to Hr	00,	131 až 220		1,50
TC 625; 16 kV			'/B	1,50
1 nF	30,—		<b>/C</b>	1,70
2,5 nF	33,	221 až 300		1,80
			/ <b>B</b> /C	1,80
		201 - ¥ 200	'	2, 2,
Elektrolytické válcové konden	zatory	301 až 390	$^{\mathbf{pr}/\mathbf{A}}/\mathbf{B}$	2,—
pro malá napětí	•		/ <b>C</b>	2,20
Kondenzátory jsou v hliníkovýc	h pouz-	391 až 470	1	2,20
drech s pájecími očky. Pouzdro n	ení od-	¥	'/ <b>B</b>	$2,\!20$
izolováno od svitku a není vývod	lem zá-			2,50
porného pólu, lze je však s tímto	pólem	471 až 560		2,50
spojit.			/ <b>B</b>	$\frac{2,50}{2,70}$
Typ; provozní (špičkové) napětí		561 o¥ 640	pE/A	2,70 2,50
		561 až 640	/B	2,50
TC 934; 12 V (14,4 V)			/C	2,70
$5000  \mu \text{F}$	18,—	641 až 750	* .	3,—
$10~000~\mu\mathrm{F}$	36,—		/B /C	3,—
TC 936; 25 V (30 V)			/C	3,20
	0 = 0			
1 000 0 F	8.50	DD C 0.1.1	1.	1 1 1' Y
$1\ 000\ \mu { m F} \ 2\ 000\ \mu { m F}$	$8,50 \\ 14,50$			bakelitu, rozměry
2 000 μF	8,50 14,50	$18\! imes\!11\! imes$	5,5 provozn	í napětí do 91 pF
2 000 μF TC 937; 50 V (57,5 V)	14,50	18 imes11 imes je 1 000 V	5,5 provozn V, od 100 pF	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V.
2 000 μF TC 937; 50 V (57,5 V) 500 μF	14,50 8,50	$18\! imes\!11\! imes$	5,5 provozn V, od 100 pF	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80
2 000 μF TC 937; 50 V (57,5 V) 500 μF 1 000 μF	8,50 13,50	18 imes11 imes je 1 000 V	(5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80
2 000 μF TC 937; 50 V (57,5 V) 500 μF 1 000 μF 2 000 μF	8,50 13,50 23,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56	(5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,—
2 000 μF TC 937; 50 V (57,5 V) 500 μF 1 000 μF	8,50 13,50	18 imes11 imes je 1 000 V	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,—
2 000 μF TC 937; 50 V (57,5 V) 500 μF 1 000 μF 2 000 μF	8,50 13,50 23,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,—
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)	8,50 13,50 23,— 51,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2, 2, 2, 2,50
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF	8,50 13,50 23,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2, 2, 2,50 1,50
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2, 2, 2, 2,50
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170	5,5 provozn V, od 100 pF PF/A /B /C PF/A /B /C pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2, 2, 2,50 1,50 1,70
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A /B	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,— 2,50 1,50
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170	5,5 provozn V, od 100 pF PF/A /B /C PF/A /B /C pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,70
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,70 1,50 1,70 1,80
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,— 51,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220	5,5 provozn V, od 100 pF pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A /B /C pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,— 51,—	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220 221 až 270	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  Slídové kondenzátory  Slídové kondenzátory jsou vho	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,— 51,— dné do se vy-	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,70 1,50 1,70 1,80 1,80 2,— 2,—
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  Slídové kondenzátory  Slídové kondenzátory jsou vhovysokofrekvenčních obvodů, kde	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,— 51,— dné do se vy-	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220 221 až 270	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,70 1,50 1,70 1,80 1,80 2,— 2,—
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  2 000 μF  2 odd μF  3 odd μF  2 odd μF  2 odd μF  2 odd μF  2 odd μF  3 odd μF  2 odd μF  2 odd μF  3 odd μF  3 odd μF  2 odd μF  3 o	8,50 13,50 23,— 51,— 9,50 16,50 28,— 51,— dné do se vy- i odpor	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220 221 až 270 271 až 330	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,70 1,80 1,80 2,— 2,— 2,— 2,—
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  1 000 μF  2 000 μF  Slídové kondenzátory  Slídové kondenzátory jsou vho vysokofrekvenčních obvodů, kde žadují malé ztráty, velký izolačna a malý teplotní činitel.  TC 210; zalisované v bakelitu, r	8,50 13,50 23,— 51,—  9,50 16,50 28,— 51,—  dné do se vy- í odpor	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220 221 až 270	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C pF/A /C pF/A /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,70 1,50 1,70 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 2,0
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  Slídové kondenzátory  Slídové kondenzátory jsou vhovysokofrekvenčních obvodů, kde žadují malé ztráty, velký izolačna malý teplotní činitel.  TC 210; zalisované v bakelitu, r  13×7×4,6 mm, provozní napětí	8,50 13,50 23,— 51,—  9,50 16,50 28,— 51,—  dné do se vy- á odpor  ozměry 500 V;	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220 221 až 270 271 až 330	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C pF/A /C pF/A /C pF/A	í napětí do 91 pF do 1 000 pF 500 V.  1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,50 1,70 1,50 1,70 1,80 1,80 2,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2,50 2,20 2,20
2 000 μF  TC 937; 50 V (57,5 V)  500 μF  1 000 μF  2 000 μF  5 000 μF  TC 939; 150 V (172,5 V)  200 μF  1 000 μF  2 000 μF  Slídové kondenzátory  Slídové kondenzátory jsou vho vysokofrekvenčních obvodů, kde žadují malé ztráty, velký izolačna a malý teplotní činitel.  TC 210; zalisované v bakelitu, r	8,50 13,50 23,— 51,—  9,50 16,50 28,— 51,—  dné do se vy- á odpor  ozměry 500 V;	18×11× je 1 000 V 10 až 56 57 až 110 111 až 170 171 až 220 221 až 270 271 až 330	5,5 provozn V, od 100 pF  pF/A /B /C	í napětí do 91 pF do 1000 pF 500 V. 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 1,50 1,50 1,70 1,50 1,70 1,80 1,80 2,— 2,— 2,50 2,0

391 až 430 pF/A	2,50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
/ <b>B</b> /C	2,50
/C	2,70
431 až 510 pF/A	2,50
/B	2,50
_/C	2,70
511 až 560 pF/A	2,70
$/\mathbf{B}$	2,70
, /C	3,—
,	
561 až 620 pF/A	3,—
$/\mathbf{B}$	3,
/C	3,20
621 až 680 pF/A	3,—
$\frac{1}{\sqrt{B}}$	3,—
/C	3,50
681 až 750 pF/A	3,
$/\mathrm{B}$	3,
/C	3,50
751 až 820 pF/A	3,50
/ <b>B</b>	3,50
/C	4,
821 až 910 pF/A	3,50
'/B	3,50
$^{\prime}\!$	•
•	4,—
911 až 1 000 pF/A	4,
/ <b>B</b>	4,—
<b>/C</b>	4,50
1 =	-,50

#### Terylénové kondenzátory

Terylénové kondenzátory se mohou používat v zařízeních, kde se vyžaduje velká spolehlivost a stálost. Mohou pracovat v nejtěžších klimatických podmínkách. Vývody jsou drátové, jeden vývod delší. Čela kondenzátoru jsou zalita aralditem F.

#### Typ; provozní napětí

#### TC-279; 160 V

10 nF	rozměr Ø	$6 \times 18 \text{ mm}$	2,70
$22 \mathrm{ nF}$		$7 \times 18 \text{ mm}$	2,70
33 nF		$9 \times 18 \text{ mm}$	2,80
39 nF		$8 \times 23 \mathrm{mm}$	2,90
47 nF		$9 \times 23 \text{ mm}$	2,90
$56 \; \mathrm{nF}$		$10 \times 23 \text{ mm}$	2,90
$68 \; \mathrm{nF}$		$10 \times 23 \text{ mm}$	3,
82 nF		$11 \times 23 \text{ mm}$	3,—
$0.1~\mu\mathrm{F}$		$11 \times 29 \text{ mm}$	3,20
$0.15 \mu F$		$12 \times 29 \text{ mm}$	3,70
$0.22~\mu\mathrm{F}$		$14 \times 29 \text{ mm}$	3,70
$0.33 \mu F$		$16 \times 29 \text{ mm}$	4,70
$0.47~\mu\mathrm{F}$		$17 \times 33 \text{ mm}$	4,70
$0.68 \mu F$		$19 \times 23 \text{ mm}$	4,70
1 μF		$22 \times 33 \text{ mm}$	5,50
- ~-		// ^ 11/11/	0,00

#### Polystyrénové kondenzatory válcové

Drátové vývody jsou k polepům kondenzátorů přivařeny a uloženy tak, aby kondenzátory měly minimální indukčnost. Vývod vnějšího polepu je označen na štítku kondenzátoru proužkem.

#### Typ; provozní napětí

TC 281; 100 V

10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 39, 47, 56, 68, 82, 100, 120, 150, 180, 220,

68, 82, 100, 120, 1	50, 180, 220,	
		Kčs
270 pF rozměr &	$3 \times 7 \text{ mm}$	1,50
330, 390, 470, 560,		
680 pF	$3 \times 10 \text{ mm}$	1,50
820 pF, 1 nF	$3.5 \times 10 \text{ mm}$	1,50
1,2 nF, 1,5 nF	$3.5 \times 15 \text{ mm}$	1,50
1,8, 2,2, 2,7,	•	·
3,3  nF	$4.5 \times 15 \text{ mm}$	1,60
3,9, 4,7 nF	$5 \times 15 \text{ mm}$	1,60
5,6, 6,8 nF	$6 \times 15 \text{ mm}$	1,60
8,2 nF	$6.5 \times 15 \text{ mm}$	1,60
10 nF	$7 \times 15 \text{ mm}$	1.60

#### TC 280; 250 V

10 nF	rozměr Ø	$8 \times 18 \text{ mm}$	2,90
15 nF		$9 \times 18 \text{ mm}$	3,—
$22 \; \mathrm{nF}$		$10 \times 18 \text{ mm}$	3,—
33 nF		$10 \times 18 \text{ mm}$	3,10
39 nF		$11 \times 23 \text{ mm}$	3,10
47 nF		$11 \times 23 \text{ mm}$	3,20
56 nF		$12\! imes\!23~\mathrm{mm}$	3,20
68 nF		$9 \times 29 \text{ mm}$	3,30
82 nF		$11 \times 29 \text{ mm}$	3,40
$0.1 \mu F$		$13 \times 29 \text{ mm}$	3,50
$0.15~\mu\mathrm{F}$		$15 \times 29 \text{ mm}$	3,50
$0,22~\mu\mathrm{F}$		$17 \times 33 \text{ mm}$	4,—
$0.33~\mu\mathrm{F}$		$19 \times 33 \text{ mm}$	4,
$0.47~\mu\mathrm{F}$		$21 \times 38 \text{ mm}$	5

#### Rozběhové elektrolytické Rondenzátory

Jsou určeny pro zapojení do pomocné



fáze jednofázových a synchronních motorků malého výkonu, pro střídavý proud 125 a 220 V s kmitočtem 50 Hz. Kondenzátory jsou v hliníkových pouzdrech, odizolovaných od svitku kondenzátoru. Vývody tvoří kabel s pryžovou izolací a pryžovým pláštěm. Kondenzátor je určen pro přerušované zatížení, doba připojení na plné jmenovité napětí nesmí být delší než 2 s s přestávkami nejméně 3 minuty. Teplota při provozu max. +50 °C.

TC 465; 150 V, 50 Hz	
$60~\mu F$	50,—
$100~\mu \mathrm{F}$	65,—
$150 \mu F$	70,—
320 μF	98,—
TC 547; 220 V, 50 Hz	
60 μF	57,
$100~\mu F$	73,
$160~\mu\mathrm{F}$	92,—
200 μF	112,—

#### Elektrolytické kondenzátory tantalové

Tantalové elektrolytické kondenzátory jsou kondenzátory s tekutým elektrolytem ve stříbrném lakovaném pouzdře. Vývod záporného pólu je měděný pocínovaný, spojený s pouzdrem. Vývod kladného pólu je niklový pocínovaný, prochází epoxidovou zálivkou.

Typové označení	Jmenovité stejnosměrné napětí	Špičkové napětí	Jmenovitá kapacita	Cena Kčs
TE 151	4 V	4,8 V	80 μF	4,20
TE 152	10 V	12 V	50 μF	5,50
TE 154	25 V	30 V	20 μF	5,50
TE 156	50 V	60 V	10 μF	5,—
TE 158	70 V	84 V	5 μF	5,—

#### Odrušovací kondenzátory

Provedení	Typové označení	Střídavé napětí	Kapacita	Rozměry [mm]	Cena Kčs
Jednoduchý kon- denzátor bezpeč- nostní. Pouzdro z plastické hmoty.					. , ,
Lankové vývody.	TC 250	250 V	5 nF	Ø 10×30	4,50
Jednoduchý těsný kondenzátor. Vý-					
vody jsou drátové, měděné.	WK 724 51	250 V	0,1 μF	Ø 18×51	5,
Jednoduchý kon- denzátor v hliní- kovém pouzdře.	TC 251 TC 252	250 V 250 V	50 nF 0,1 μF	$ \varnothing 16 \times 32 $ $ \varnothing 16 \times 45 $	5, <del></del> 5,50

Provedení	Typové označení	Střídavé napětí	Kapacita	Rozměry [mm]	Cena Kčs
Lankové vývody	TC 253	250 V	0,25 μF	Ø 25×50	5,—
Dvojité konden- zátory v hliníko- vých pouzdrech	TC 242	250 V	50 nF + + 5 nF	Ø 14×55	8,50
nebo trubce. Lan- kové vývody	TC 254	250 V	50 nF + + 5 nF	Ø 16×39	8,50
Trojité kondenzá- tory s bezpečnost- ními kapacitami v hliníkových				·	
pouzdrech nebo trubkách nebo	TC 243	250 V	$\begin{vmatrix} 20 \text{ nF} + \\ + 2 \times 2.5 \text{ nF} \end{vmatrix}$	Ø 14×35	8,50
pouzdrech z plas- tické hmoty. Vý-	TC 255	250 V	$egin{array}{c} 0.1\mu\mathrm{F} + \\ +2 imes2.5\mathrm{nF} \end{array}$	$\varnothing$ 18×47	8,50
vody jsou z izolo- vaného lanka.	WK 724 72	250 V	$oxed{20~ ext{nF}+\ +2 imes2,5~ ext{nF}}$	$egin{array}{c} arnothing 10  imes \\  imes 18  imes 33 \end{array}$	8,
Trojitý těsný kon- denzátor. Měděné drát. vývody	WK 724 52	250 V	$0.1\mathrm{\mu F} + 2\! imes\!2.5\mathrm{nF}$	ø 18×57	8,50
Trojité kondenzá- tory v hliníkových	TC 240	250 V	$_{ m 0,1~\mu F}^{ m 0,1~\mu F}_{ m +2 imes2500~pF}$	Ø 18×50	8,50
trubkách. Lanko- vé vývody.	TC 256	250 V	$egin{array}{c} -2  imes 2500  ext{ pF} \ 20  ext{ nF} \ +2  imes 2,5  ext{ nF} \end{array}$	$\varnothing$ 14 $ imes$ 42	8,50
	TC 257	250 V	$50 \text{ nF} + + 2 \times 1,25 \text{ nF}$	$\varnothing$ 16×46	8,50
:	TC 258	250 V	$0.1\mu\mathrm{F} + + 2 imes2.5\mathrm{nF}$	Ø 18×60	8,50
Trojitý konden- zátor těsný v ko- vové trubce. Mě- děné drátové vý-	WK 724 53	250 V	0,1 μF +	Ø 20×52	8,—
vody.	WILLIAT OU		$+2\times2,5 \text{ nF}$	× 20 × 94	
Trojitý širokopás- mový kondenzátor s tlumivkami 2×10 μH. Pouz-					
dro z plastické hmoty, vývody lankové.	TC 241	250 V	$0.1  \mu \mathrm{F} + 2 \times 2.5  \mathrm{nF}$	$egin{array}{c} arnothing 19  imes \\  imes 21  imes 45 \end{array}$	15,50

# Keramické kondenzátory

Keramické vysokofrekvenční hmoty

Permitivita	7	15 až 20	15 až 20	35 až 40	80 až 100	1 700 až 2 000 6 000 až 7 500	6 000 až 7 500
Teplotní součinitel kapacity. 10 <sup>-6</sup> /C°	+135	+33	24	747	-750	nelineární	nelineární
Ztrátový při 1 MHz činitel	10	8	&	8	10		
. 10 <sup>-4</sup> při 1 kHz	· <b> </b>	1	1		1	300	200
Izolační odpor [Ω]	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1011
Elektrická pevnost při 50 Hz [kV/mm]	20	12	12	10	10	က	က
Barva nátěru	sv. šedá	sv. šedá	sv. šedá	sv. šedá	sv. šedá	pastel. hnědá	višňově červená
Barevná čárka nebo tečka	modrá	bílá	tmavě šedá	tmavě šedá	fialová		1
Hmota	Porcelit	Stabilit L33P	Stabilit L47N	Stabilit K47N	Rutilit	Permitit 2000	Permitit 6000

41.1. ~ 9 C × 10	0 C T		Kčs
trubka Ø 2,5×10 mm	$^{8,2}_{10}\mathrm{pF}$	$\pm rac{20}{10} rac{\%}{\%}$	1,60
$\varnothing$ 2,5 $\times$ 12 mm	33	20~%	1,60 1,60
•	39	10 %	1,60
$\varnothing$ 2,5 $\times$ 16 mm	<b>47</b> 5 <b>6</b>	20 % 10 %	1,60 1,60
TK 416; hmota Rutilit; drát. vývody; 160 V			
trubka $\varnothing$ 2,5 $ imes$ 10 mm	68~ m pF	$\pm$ 20 $\%$	1,60
α 25∨16 mm	82	10~%	1,60
$\varnothing$ 2,5 $\times$ 16 mm	$\begin{array}{c} 150 \\ 180 \end{array}$	$rac{20\ \%}{10\ \%}$	$\substack{1,60\\1,60}$
TK 425; hmota Permitit 2000; drát. vývody; 2	250 V		
trubka $\varnothing$ 2,5 $ imes$ 10 mm	$470~\mathrm{pF}$	+ 50, $-$ 20 $%$	1,60
	680	$\pm$ 20 $\%$	1,60
Ø <b>2,</b> 5 × 16 mm	1 nF 1,5 nF	+50, -20 % +50, -20 %	1,60 1,60
TK 749; hmota Permitit 6000; drát. vývody; 4	10 V		
destička 10×10 mm	15 nF	+ 80, $-$ 20 $%$	3,80
$10 \times 16 \text{ mm}$	22 nF	+80, -20 %	4,20
16×16 mm	33 nF 47 nF	+50, -20 %  +50, -20 %	4,20 8,70
TK 750; hmota Permitit 6000; drát. vývody; 4	0 V		
destička $10 \times 16 \text{ mm}$	47 nF	+80, -20 %	8,70
	68 nF 100 nF	+50, -20 %  +50, -20 %	8,70
TK 751; hmota Permitit 6000; drát. vývody, 2		+ 50, — 20 %	8,70
destička $10  imes 10$ mm	3,3 nF	+80, -20 %	2
COMMONDA TO A TO HILL	4,7 nF	+50, -20%	3,— 3.—
	$6.8 \; \mathrm{nF}$	+50, -20% +50, -20% +50, -20%	3,— 3,—
	10 nF	+50, -20%	3,
TK 752; hmota Permitit 6000; drát. vývody; 25	50 V	<b>V</b>	
lestička 6×6 mm	680 pF	+80, -20 %	1,90
	1 nF 1,5 nF	+50, -20 %  +50, -20 %	1,90
	2,2 nF	+50, -20% +50, -20%	1,90 1,90
TK 564; hmota Permitit 6000; drát. vývody; 25	50 V	e <sup>t</sup>	-
průchodka bez armatury, Ø 3×8 mm	1 nF 1,5 nF	+80, -20 % +80, -20 %	$\frac{1,50}{1,50}$
ľK 583; hmota Permitit 6000; drát. vývody; 25		,,,,,,,,,, -	_,_ ,
orůchodka $\varnothing$ 2,5 $ imes$ 10 mm	2,2 nF	± 80 = 20 °/	4,60
	3,3  nF	+80, -20 %  +50, -20 %	4,60
$2,5 \times 16 \text{ mm}$	4,7 nF	+80, -20%	4,60

průchodka Ø 4×10 mm	4.7  nF	+80, -20 %	4,70
4×16 mm	6,8 nF	+80, -20 %	4,70
$4\! imes\!25~\mathrm{mm}$	$10  \mathrm{nF}$	+80, -20 %	4,70

#### Reproduktory

#### Reproduktory miniaturní

Elektrodynamické s bezrozptylovým magnetem PERMAG (K), PERMAG A
(AK), PERMAG (A), PERMAG-I (I),
nebo orientovaný ferit DUROX (F). Kru-
hové reproduktory mají označení ARO,
eliptické ARE. Mimo typizované se vy-
rábějí i reproduktory podle speciálních
požadavků, označované ARZ nebo výš-
kové, označované ARV (rozměry v mm).

ARZ 081	$\varnothing$ 65, K, 8 $\Omega$	54,—
ARZ 085	50, K, 8 $\Omega$	56,—
ARZ 087	38, K, 8 $\Omega$	63,
ARZ 088	65, K, 8 $\Omega$	54,
ARZ 089	65, K, 20 $\Omega$	56,—
ARZ 090	65, K, 16 $\Omega$	56,—
ARZ 091	65, K, 25 $\Omega$	56,—
ARZ 092	$65$ , K, $75$ $\Omega$	65,
<b>ARZ</b> 095	50, K, 25 $\Omega$	58,
ARZ 097	38, K, 25 $\Omega$	65,—
<b>ARZ 098</b>	75, K, 75 $\Omega$	69,—

#### Reproduktory typizované

Reproduktory	atypické

		Kčs	Re	epro
<b>ARE 367</b>	$125\times80$ , F, $4\Omega$	50,—		
ARE 369	$125\times80$ , F, $4\Omega$	49,—	ARZ 341	Ø
ARE 389	$125\times80$ , F, $4\Omega$	49,—	<b>ARZ</b> 381	Q
ARE 467	$160 \times 100$ , F, $4 \Omega$	50,	<b>ARZ</b> 384	12
ARE 489	$160 \times 100, K, 4\Omega$	50,—	<b>ARZ</b> 385	Ø
	$205 \times 130,  \text{F},  4\Omega$	50,—	<b>ARZ</b> 386	12
ARE 567		•	ARZ 387	2
ARE 589	$205 \times 130$ , K, $4 \Omega$	52,—	ARZ 388	$\tilde{1}$
ARE 667	$255 \times 160$ , F, $4 \Omega$	78,	ARZ 389	
<b>ARE</b> 689	$255 \times 160$ , K, $4 \Omega$	72,—		2
ARO 367	$arnothing$ 100, F, 4 $\Omega$	49,	ARZ 391	10
ARO 389	100, K, 4 $\Omega$	49,	ARZ 489	18
ARO 567	165, F, 4 $\Omega$	52,	ARZ 572	s
ARO 589	165, K, $4 \Omega$	52,		Ø
ARO 667	200, F, 4 $\Omega$	75,—	<b>ARZ</b> 662	28
ARO 689	$200,  \text{K},  4 \Omega$	70,—	ARZ 689	28
AIIO 009	200, IX, T 22	10,	ARS 571	S

<b>ARZ</b> 341	$\varnothing$ 117, A, 25 $\Omega$	60,—
<b>ARZ</b> 381	$\varnothing$ 117, AK, 4 $\Omega$	59,
<b>ARZ 384</b>	$125\times80$ , K, $4\Omega$	49,
ARZ 385	$arnothing$ 100, K, 4 $\Omega$	48,—
ARZ 386	$125\times80$ , K, $16~\Omega$	51,—
<b>ARZ</b> 387	$\varnothing$ 100, K, 16 $\Omega$	50,
ARZ 388	$125\times80$ , K, $8~\Omega$	50,—
ARZ 389	ø 100, K, 8 Ω	49,
ARZ 391	100, K, $12 \Omega$	50,—
<b>ARZ</b> 489	$180 \times 80$ , K, $4 \Omega$	58,—
ARZ~572	s okrasnou mřížkou	
	$\varnothing$ 160, F, 4 $\Omega$	82,
ARZ~662	$280 \times 80$ , F, $4 \Omega$	54,—
ARZ 689	$280 \times 80$ , K, $4 \Omega$	52,—
ARS 571	s rámečkem Ø 160,	
	$\mathbf{F.}~4~\Omega$	135,—

#### Reproduktory hloubkové

#### Reproduktory tlakové

ARZ 369	$\varnothing$ 100, F, 4 $\Omega$	92,—
ARZ 668	203, F, 8 $\Omega$	96,—
ARZ 669	$203,  \mathrm{F},  4  \Omega$	94,—
ARO 711	270, I, 4 $\Omega$	250,
ARO 814	340, A, 4 $\Omega$	385,—
ARO 835	340, A, 4 $\Omega$	$420,\!-\!-\!-$
ARO 932	390, A, 15 $\Omega$	1 100,
ARO 942	390, A, 30 $\Omega$	1 100,—

ART 481	výškový (T 1)	250,—
---------	---------------	-------

#### Reproduktory výškové



ARV 081 75 × 50, K, 4 Ω 48,—  
ARV 261 
$$\emptyset$$
 100, F, 4 Ω 59,—

#### Reproduktorové skříňky a soustavy - označení ARS

		Kčs
ARS 231	stolní s regulací, $190 \times 143 \times 100$ , $100 \text{ V}$	125,
ARS 232	stolní bez regulace, $190 \times 143 \times 100$ , $100 \text{ V}$	115,
${ m ARS}~235$	stolní bez regulace, $190 \times 143 \times 100$ , $4~\Omega$	95,
ARS 243	stolní s regulací, $260 \times 175 \times 100$ , $100 \text{ V}$	145,
ARS 245	stolní bez regulace, $260 \times 175 \times 100$ , $4~\Omega$	110,
ARS 265	závěsná bez regulace, $250 \times 250 \times 135$ , $100~\mathrm{V}$	145,—
ARS 293	stolní s regulací, $403 \times 273 \times 175$ , $100 \text{ V}$	195,
ARS 294	stolní s regulací, $448 \times 265 \times 185$ , $100~\mathrm{V}$	240,
ARS 295	stolní bez regulace, $403 \times 273 \times 175$ , $4 \Omega$	160,
ARS 296	stolní bez regulace, $448 \times 265 \times 185$ , $4~\Omega$	205,—
ARS 712	stolní, dřevěná-dýhovaná, $190  imes 258  imes 165$ , $4~\Omega$	300.—
ARS 713	stolní nebo regálová, dřevěná dýhovaná, $190  imes 258  imes 168, 4\Omega$	320,—
ARS 715	stolní nebo regálová, z plastické hmoty, $150 \times 245 \times 240$ , $4~\Omega$	150,—

#### Sloupy a dvojice

ARS 770	reproduktorový sloup osazený čtyřmi reproduktory o Ø	
	$160 \text{ mm}$ , dřevěný dýhovaný, vhodný do interiéru, $200 \times 800 \times$	
	$ imes 113,~4~\Omega/10~ ext{VA}$	650,
ARS 771	reproduktorový sloup osazený čtyřmi reproduktory o 🛭	,
	200 mm, dřevěný matný nátěr, možnost použití v krytých	
	místnostech a prostorách, $250 \times 1200 \times 170$ , $100 \text{ V/15 VA}$	1 480,
ARS 780	dvojice reproduktorových sloupů ARS 770, uložená do trans-	•
	portního kufru, $830 \times 430 \times 130$	1 730,—

#### Ozvučnice pro volná prostranství

Vyrábějí se v provedení z plastických hmot, odolávají vnějším povětrnostním vlivům. Připojují se na rozvodný systém ústředny (100 V).

<b>ARS</b> 403	polyetylen. ozvučnice, možnost směrování zvuku, Ø 430×	
e e	$ imes 453$ , $100 \mathrm{~V/6~VA}$	205,
${ m ARS}~432$	ozvučnice ze skel. laminátu, možnost směrování, Ø 635×672,	·
	100  V/12.5  VA	680.—
ARS 432	reenstrantní ozvučnice z polyetylénu, $280 \times 500 \times 480$ ,	,
	100 V/25 VA	1 220,
ARS 456	reenstrantní ozvučnice z polyetylénu, $280 \times 500 \times 480$ ,	,
	100 V/15 VA	830,
		~~~,

#### Ostatní reproduktorové soustavy

Jsou určeny především pro náročnější zájemce o kvalitní reprodukci jak monofonní, tak stereofonní. Skříně jsou dřevěné, dýhované. Zavěšují se buď na stěnu, nebo rozmísťují do bytového zařízení.

ARS 710	obsah 5 l, 4 $\Omega$ , 10 VA, osazená reproduktory hloubkovým o $\varnothing$ 100 mm a výškovým $50 \times 75$ mm, rozměr $150 \times 245 \times$	
ASS 720	$ imes 248$ mm obsah 12 l, 4 $\Omega$ , 10 VA, osazená reproduktory hloubkovým	420,
	o $\varnothing$ 200 mm a výškovým $50\times75$ mm, rozměr $320\times480\times115$ mm	470,—

ARS 725	obsah 12 l, 4 $\Omega$ , 10 VA, osazená reproduktory hloubkovým o $\varnothing$ 200 mm a výškovým o $\varnothing$ 100 mm, rozměr $320\times480\times115$ mm	470,
ARS 730	(DIXI) obsah 25 l, 4 $\Omega$ , 10 VA, osazená reproduktory o $\varnothing$ 200 mm a $160 \times 100$ mm, bez přípojné šňůry, rozměr $422 \times$	740,—
ARS 732	$\times$ 695 $\times$ 124 mm obsah 25 l, 4 $\Omega$ , 15 VA, osazená dvěma reproduktory o $\varnothing$ 200 a dvěma $160 \times 100$ mm, bez přípojné šňůry, velikost $422 \times 695 \times 124$ mm	860,—
ARS 736	obsah 25 l, 4 $\Omega$ , 10 VA, osazená reproduktorem o $\varnothing$ 200 mm a výškovým reproduktorem o $\varnothing$ 100 mm, přípojná šňůra 2 m, rozměr $422 \times 695 \times 124$ mm	660,—
ARS 737	obsah 25 l, $4\Omega$ , $15$ VA, osazená dvěma reproduktory o $\varnothing$ 200 mm a výškovým o $\varnothing$ 100 mm, bez přípojné šňůry, velikost $422\times695\times124$ mm	860,—
ARS 738 ARS 739	obsah 25 l, 100 V, 5 VA, osazená reproduktory o $\varnothing$ 200 mm a o $\varnothing$ 100 mm, bez přípojné šňůry, velikost $422\times695\times124$ mm obsah 25 l, 100 V, 10 VA, osazená dvěma reproduktory o $\varnothing$	810,—
ARS 744	200 mm a jedním o $\varnothing$ 100 mm, bez přípoj. šňůry, velikost $422 \times 695 \times 124$ mm obsah 35 l, $4\Omega$ , 25 VA, osazená dvěma reproduktory o $\varnothing$	1 000,—
	teak .	960,— I 300,—
ARS 704	obsah 200 l, 15 Ω, 100 V, 50 VA, osazená šesti reproduktory o Ø 200 mm dub, jasan paldao 2	2 360,— 2 420,—
ARS 815	obsah 5 l, 4 $\Omega$ , 15 VA, osazená dvěma reproduktory o $\varnothing$ 200 mm a výškovým $50\times75$ mm, velikost $180\times270\times155$ mm	570,—
	Mikrofony	
	Mikrofony elektromagnetické	
ALS 301	miniaturní mikrofon o Ø 26×10,5 mm, užívaný do nasloucha-	56,—
AMM 410	cích přístrojů speciální mikrofon s rozměry $11 \times 16 \times 8$ mm, vhodný zejména	80,
<b>AMM</b> 100	pro kvalitnější sluchadla elektromagnetický mikrofon s rozměry $33\times51\times16$ mm, s vestavěným přepínačem funkce diktafonu	100,—
	Mikrofony elektrodynamické	·
AMD 101	dynam. mikrofon s vestavěným transformátorem, výstup $100~\mathrm{k}\Omega$ , odklopný stojánek, kulová charakteristika	200,
AMD 102	mikrofon bez transformátoru, výstup 200 Ω, držák se závitem pro upevnění na vysouvací stojan, kulová charakteristika	150,
AMD 103	dynam. mikrofon bez transformátoru, výstup 200 Ω, odklopný stojánek, kulová charakteristika	120,—

AMD 108	dynam. mikrofon bez transformátoru, výstup 200 $\Omega$ , oddělitel-	•
ABETS TEO	ný stojánek, kulová charakteristika	130,—
AMD 152	souprava: dynam. mikrofon AMD 102 a mikrofonní transfor-	
	mátor ATM 103 s převodem $200 \Omega/100 \text{ k}\Omega$ v krytu z plastické hmoty. Mikrofon lze upevnit na vysouvací stojan	250,—
AMD 200	dynam. mikrofon válcového tvaru s výstupním transformáto-	4JV,—
AMD 200	rem, výstup 2000 $\Omega$ , kordioidní charakteristika, možnost užití	
	pro sólový zpěv nebo reportáže. Odkládá se do stolního stoján-	•
	ku AYM 105, nebo pomocí objímky AYM 301(AYM 303)	
	na vysouvací stojan	320,—
<b>AMD 202</b>	dynam. mikrofon válcového tvaru, obdobný jako AMD 200,	
ABET ALA	ale bez transformátoru s výstupem 200 $\Omega$	295, -
AMD 210	dynam. mikrofon válcového tvaru s vestavěným přepínačem "HUDBA–ŘEČ" s transformátorem a výstupem 2 000 $\Omega$ .	
	Upevnění jako u AMD 200	390,—
AMD 270	souprava mikrofonů pro stereofonní snímání – dva mikrofony	390,
	AMD 210 a mikrof. držák AYM 351 nebo AYM 353, v nichž	
	se mikrofony upevňují na vysouvací stojan	870,—
<b>AMD 602</b>	dynam. reportážní mikrofon válcového tvaru s transformáto-	
•	rem a výstupní impedancí $100~\mathrm{k}\Omega$ s přepínačem, osmičková	
ABETS COR	charakteristika	250,—
AMD 603	dynam. mikrofon stejného vzhledu jako AMD 602 bez trans-	
ABITTO COL	formátoru, výstup 200 Ω	200,—
AMD 621	reportážní mikrofon válcového tvaru s upevňovacím konekto-	
	rem a závitovou maticí, osmičková charakteristika, výstup 200 Ω, upevňuje se na ohebnou hadici	210,
AMD 626	dynam. reportážní mikrofon AMD 621 včetně ohebné pancéřo-	210,
	vé hadice délky 388 mm	370,—
AMD 627	jako AMD 626, délka pancéřové hadice 518 mm	370,
AMD 902	dynam. mikrofon bez transformátoru, výstup $200\Omega$ , bez sto-	
	jánku, kulová charakteristika	100,
٠	Mikrofony ostatní	
AMK 102	krystalový mikrofon, upevněný na klasickém konektoru,	
	umožňují pomocí mezispojky připevnění na vysouvací stojan	80,
<b>AMC 412</b>	kondenzátorový mikrofon pro nejnáročnější amatérské zájem-	
	ce a k profesionálním studiovým účelům. K mikrofonu jsou do-	
	dávány dvě vložky; s kulovou charakteristikou pro všesměrové	
*	snímání např. celého orchestru, s kardioidní charakteristikou	
	pro zdůraznění sólového nástroje nebo zpěváka. Napáječ mi-	
	krofonu s polovodiči, připojovací šňůra k zesilovači, síťová šňů- ra k zesilovači, síťová šňůra. Mikrofon je upevněn na nastavo-	
	vacím stolním stojanu, možnost upevnění na vysouvací stojan	4 950 —
AMC 412	T N A AT A M	2 450,—
6.4		2 <del>1</del> 00,
	Příslušenství	
Mikrofonní s	stojánky stolní	
AYM 102	2 AF 140-02/L, lakovaný, podkovička se závitem 3/8	23,—
AYM 105	2 AF 140-08, pro dynam. mikrofony AMD 200 a AMD 210	16,—

Mikrofonnî st	ojánky vysouvací	
AYM 202	2 AK 140-01, jako podstavec skládací třínožka se závitem 3/8	350,—
AYM 301	mikrof. objímka, umožňují upevnění mikrofonu AMD 200, 202 a 210 na vysouvací stojan	16,—
AYM 351	mikrof. držák stereo pro dva mikrofony AMD 210	98,—
Prodlužovací š	ňůra k reproduktorovým soustavám, ukončená oboustr. zástrčkami	
AYR 050	délka 3 m	26,—
AYR 100	délka 5 m	28,—
AYR 200	délka 10 m	33,
AYR 250	délka 20 m	73,—
2AK 762 05	dvoupramenná šňůra 80 cm, ukončená miniat. vidlicemi, pro naslouchací přístroje	8,
ATM 101	mikrofonní transformátor k vestavění do zesilovače, převod	0,
AIMIIOI	$200~\Omega/100~\mathrm{k}\Omega,~arnothing~34 imes25~\mathrm{mm}$	66,
ATM 103	mikrofonní přizpůsobovací transformátor v krytu z plastické	00,
AIMIU	hmoty, umožňující připojení mikrofonu bez transformátoru	
	1	
	ke vstupu zesilovace s veikou impedanci. Prevodni pomer $200 \ \Omega/100 \ \mathrm{k}\Omega$ .	100,—
	Sluchátka elektrodynamická	
ARF 200	dynamická stereofonní sluchátka (s malou impedancí) pro náročný poslech. Možnost připojení k televizním přijímačům, rozhlasovým přijímačům a zesilovačům. Lze doplnit náušníky AYF 210	250,
ARF 250	dynamická monaurální sluchátka (s malou impedancí) s magnetickým mikrofonem na nastavitelném držáku, vhodná pro vyučování, telefonní ústředny, k radiovým pojítkům. Lze doplnit náušníky AYF 210	440,—
AYF 210	sluchátkové náušníky potažené plast. hmotou, elastické, hy-	
	gienické	37,—
S 02	sluchátko se zvukovodem, připojovací kolík o Ø 2,5 mm, im-	30,
S 03	pedance 8 $\Omega$ , japonský výrobek stejné provedení jako S 02, připojovací kolík o $\emptyset$ 3,5 mm	30,
Orbita	sluchátko se zvukovodem, souosý připojovací konektor, impe-	UU,
Ornita		30,—
	dance $40 \Omega$ , SSSR	50,

### Výstupní transformátory, síťové transformátory tlumivky

VT 36	výstupní transformátor pro tranzistory s kolektorovou ztrátou do 50 mW. Impedance primáru 300 $\Omega$ , sekundáru 10 $\Omega$ , vinutí	
	prim. 252 z drátu o $\varnothing$ 0,19 mm CuL, odpor 17 $\Omega$ , vinutí sek.	
	$100~ ext{z}$ drátu o $arnothing$ 0,4 mm CuL, odpor $1~\Omega$	20,
VT 37	obdobný jako VT 36, sek. vinutí má však 64 z drátu o Ø 0,5 mm	
	CuL, odpor $0.4 \Omega$ , impedance $4 \Omega$	20,—
BT 38	budicí transformátor pro dvojčinné koncové stupně s tranzisto-	
	ry $50 \text{ mW}$ ve třídě B. Převod $3: (1+1)$ , vinutí prim.	

	$3~000~z$ , drát o $\varnothing~0.08~mm~CuL~(500~\Omega)$ , vinutí sek. $2\times1~000~z$ ,	
•	drát o $\varnothing$ 0,08 mm CuL (2 $ imes$ 210 $\Omega$ )	24,
VT 38	převod $(6,4+6,4)$ : 1, vinutí primáru $2\times410$ z, drát $\varnothing$ 0,19 mm	,
	CuS, $2 \times 15 \Omega$ , vinutí sek. $64 z$ , drát $\varnothing 0.5 mm$ CuS $-0.44 \Omega$ ,	
	imp. $4-5 \Omega$	22,—
BT 39	slouží k získání symetrického napětí pro buzení dvojčinných	,
	koncových stupňů s tranzistory 165 mW v třídě B. Vi-	
	nutí prim. 1 600 z, drát o $\varnothing$ 0,08 mm CuL (260 $\Omega$ ). Vinutí sek.	
	$2\times1~000$ z, drát o $\varnothing~0,125~\mathrm{mm}$ CuL bifilárně $(2\times95~\Omega)$	26,—
VT 39	vinutí prim. $2 \times 142$ z, drát o $\emptyset$ 0,3 mm CuL bifilárně ( $2 \times$	20,
, _ 0,	$\times$ 1,9 $\Omega$ ). Vinutí sek. 64 z, drát o $\varnothing$ 0,5 mm CuL (0,44 $\Omega$ )	20,
2AN 673 04	výstupní transformátor pro rozvod 100 V. Prim. napětí 100 V.	۵0,
7111 O to O 3	výkon 1,5; 3 ÷ 6 W; možnost volby. Impedance prim. 1,5 W	
	6600 O 2 W 2200 O 6 O 1600 O 3: 1	
	$-6600 \Omega$ , $3 W - 3300 \Omega$ , $6 \Omega - 1650 \Omega$ , činný odpor vinutí	
	$1.5 \text{ W} - 254 \Omega$ , $3 \text{ W} - 137 \Omega$ , $6 \text{ W} - 72 \Omega$ , sek. $0.27 \Omega$ . Převod $p$ :	
0 4 30 679 11	1.5  W - 2.7  V, 3  W - 3.9  V, 6  W - 5  V	42,—
2AN 673 11	obdobný jako 2 AN 673 04, výkon 0,7 W. Napětí prim. 100 V,	
0 A BT (#0.00	impedance sek. 4 $\Omega$	35,—
2AN 673 32	obdobný jako 2AN 673 04, výkon 12, 5 W. Prim. impedance	
	12,5 W – 800 $\Omega$ , 10 W – 1000 $\Omega$ , 8 W – 1250 $\Omega$ , impedance sek.	
	$4~\Omega$	67,—
9WN 676 07	výstupní transformátor vhodný pro zesilovače s koncovými	
	elektronkami 2×EL84 v protitaktním zapojení s výkonem	
	10 W. Prim. impedance $2\times4~000~\Omega$ , sek. impedance 4 až $5~\Omega$ .	
•	Převod 44,6 – 40 + 3 %. Prim. indukčnost 40 H. Rozsah pře-	
	nášených signálů ( $f_{\rm ref}=1~{ m kHz}$ ) je $40~{ m až}~16~000~{ m Hz}~{ m pro}$	
•	zkreslení 5 %	40,
9WN 663 02	síťový transformátor k napájení přístrojů s elektronkami řady	-0,
	E s max. žhavicím proudem 4,25 A a max. anodovým proudem	
	80 mA. Vstupní napětí 120/220/240 V, 50 Hz. Výstupní napětí	
	$6.3 \text{ V}/4.25 \text{ A}, 2 \times 245 \text{ V}/80 \text{ mA}$ . Oteplení max. $55  ^{\circ}\text{C}$ . Zkratově	
	neodolný. Pojistka 0,5 A/220 až 240 V, 1 A/120 V. Velikost:	
	výška 87 mm, šířka 70 mm a hloubka 67 mm	120,—
9WN 663 03	síťový transformátor k napájení přístrojů s elektronkami řady	120,
7 003 03	E a max. žhavicím proudem 4,75 A a max. anodovým proudem	
	100 mA. Vstupní napětí 120/220/240 V, 50 Hz. Výstupní napě-	
	tí $6.3 \text{ V/4},75 \text{ A}, 2 \times 243 \text{ V/100 mA}$ . Oteplení max. 55 °C. Zkra-	
	tově neodolný. Pojistka 0.6 A pro 220 ož 240 W 1.6 A pro 120 W	
	tově neodolný. Pojistka 0,6 A pro 220 až 240 V, 1,6 A pro 120 V.	3 4 6
9WN 663 04	Velikost: výška 100 mm, šířka 80 mm a hloubka 72 mm	145,—
7 W 11 003 04	síťový transformátor k napájení přístrojů s elektronkami řady	
•	E s max. žhavicím proudem 5,3 A a max. anodovým proudem	
	125 mA. Vstupní napětí 120/220/240 V, 50 Hz. Výstupní napětí	
	$6.3 \text{ V/5}, 3 \text{ A}, 2 \times 250 \text{ V/125 mA}$ . Oteplení max. $55  ^{\circ}\text{C}$ . Zkratově	
	neodolný. Pojistka 0,8 A pro 220 až 240 V, 1,6 A pro 120 V. Ve-	
0 TV/ DT ((0 0 0 0	likost: výška 100 mm, šířka 80 mm a hloubka 72 mm	190,—
9WN 663 05	síťový transformátor k napájení přístrojů s elektronkami řady	
	E a max. žhavicím proudem 6,3 A a max. anodovým proudem	
	150 mA. Vstupní napětí 120/220/240 V, 50 Hz. Výstupní napětí	
	$6,3 \text{ V}/6,3 \text{ A}, 2 \times 225 \text{ V}/150 \text{ mA}$ . Oteplení max. $55  ^{\circ}\text{C}$ . Zkratově	
	neodolný. Pojistka 1,6 A pro 220 až 240 V, 2 A pro 120 V. Veli-	
	kost: výška 100 mm, šířka 80 mm a hloubka 80 mm	210,—
PN 650 03.6	filtrační tlumivka s indukčností 5 H a činným odporem asi	- 3
	$430\Omega$ , $3000\mathrm{z}$ , drát CuL o $\varnothing0$ , $112\mathrm{mm}$ . Je na jádře EI $12\times16$ .	
	Max. proud 50 mA. Tlumivka je impregnovaná	15.—

PN 650 01.6	filtrační tlumivka s indukčností 8 H a činným odporem 290 $\Omega$ , 3 900 z, drát CuL o $\varnothing$ 0,18 mm. Je na jádře EI $20 \times 16$ .	•
	Max. proud 65 mA. Tlumivka je impregnovaná.	25,
PN 650 02.6	filtrační tlumivka s indukčností 9 H, činným odporem vinutí	
•	160 $\Omega$ , 3 100 z, drát CuL o $\varnothing$ 0,25 mm. Je na jádře EI 25x25.	
	Max. proud 85 mA. Tlumivka je impregnovaná	57,—
PN 650 00.6	filtrační tlumivka s indukčností 5.2 H, činný odpor vinutí	
	93 $\Omega$ , 2520 z, drát CuL o $\varnothing$ 0,28 mm. Je na jádře	
	EI 25x20. Max. proud 100 mA. Tlumivka je impregnovaná	49, —

 $150 \mu A$ 

 $250 \mu A$ 

150 mA

25 A

210,--

210,—

#### Měřicí přístroje

#### Panelové přístroje magnetoelektrické

Jsou konstruovány pro měření proudů a napětí. Ve spojení se stykovým usměrňovačem lze s nimi měřit střídavé proudy a napětí (MuP). Pouzdra přístrojů jsou z lisovací tvrditelné hmoty a čtvercové průčelí je z termoplastu. Přístroje jsou určeny pro zapuštěnou montáž, speciální příchytky jsou dodávány s přístrojem. Přístroje jsou cejchovány pro provoz ve svislé poloze. Ručka přístroje je rovná, zakončená nožem. Vliv feromagnetického panelu na přesnost měření je zanedbatelný a není třeba jej respektovat.

MP 40: rozměr průčelí 40×40 mm, výchylka ručky 90°, délka stupnice asi 30 mm. Třída přesnosti 2,5, váha 0,035 kg.

		r.cs
60 μΑ	vnitřní odpor	
•	$4~000~ ilde{\Omega}~\pm 25~\%$	205,—
100 μΑ	$1~800~\Omega \stackrel{\pm}{\pm} 25~\%$	210,—
1  mÅ	$330~\Omega~\pm 25~\%$	200,
10  mA	3,5 $\Omega$ $\pm$ 15 $\%$	200,—
$25 \mathrm{mA}$		200,—
$40  \mathrm{mA}$		200,
60  mA		200,—
100  mA		200,
250  mA		200,—
4 A		240,—
10 A		240,
1  V	$550~\Omega~\pm 5~\%$	210,—
$2,5 \mathrm{\ V}$		210,—
$4^{\mathbf{V}}$		210,
6 V		210,—
10  V		210,—

40 V		210,—
60 V		210,—
$100 \ \mathbf{V}$	$5~500~\Omega~\pm 5~\%$	215,

MP 80: rozměr průčelí 80×80 mm, výchylka ručky asi 80°, délka stupnice asi 57 mm. Třída přesnosti: 1,5, váha 0,2 kg.

40 μA vnitřní odpor			
	$6~000~\Omega \pm 25~\%$	$240,\!\!-\!\!-\!\!$	
$100~\mu\mathrm{A}$	$1~800~\Omega~\pm25~\%$	240,—	
150 μA	$850~\Omega~ \overline{\pm} 25~\%$	240,—	
$1  \mathrm{m  ext{ iny A}}$	$185~\Omega \overline{+}15~\%$	185,	
$40   \mathrm{mA}$		185,—	
$100  \mathrm{mA}$		185,—	
1 A		195,—	
10 A		190,—	
1 V	$2$ 000 $\Omega \pm 5~\%$	230,	
$10 \  m V$		230,—	
$15~\mathrm{V}$		230,	
25 V		230,—	
40 V		230,	
60  V		230,—	
100 V		225,—	
MuP~80			

275,—

275,--

260,--

225,-

260,— 40 V 260,---100 V 255,--250 V MP 120: rozměr průčelí  $120 \times 120$  mm, výchylka ručky asi 80°, délka stupnice asi 97 mm. Třída přesnosti 1,5, váha 0,3 kg.40 µA vnitřní odpor  $\begin{array}{c} 6~000~\Omega~\pm25~\%\\ 1~800~\Omega~\pm25~\% \end{array}$ 250,— 255,—  $100 \mu A$  $800 \Omega \pm 25 \% \\ 850 \Omega \pm 25 \%$ 150 μA 255,--- $185 \Omega \pm 15 \%$ 200,--1 mA

15 V

25 V

$10  \mathrm{mA}$	$18~\Omega~\pm15~\%$	210,
$40  \mathrm{mA}$	/0	200,
$100  \mathrm{mA}$		210,—
1 A		240,—
10 A		240,—
10  mV	100 $\Omega \pm 5~\%$	260,—
$100  \mathrm{mV}$	$400~\Omega \stackrel{-}{+}5~\%$	260,—
1 V	$egin{array}{c} 400 \ \Omega \stackrel{\pm}{\pm} 5 \ \% \ 2 \ 000 \ \Omega \stackrel{\pm}{\pm} 5 \ \% \end{array}$	215,—
10 V	<u> </u>	215,—
25 V		215,—
40 V		215,—
60 V		215,—
100 V		215,—
250 V		255,—
200 1		200,
MuP 120		
150 μΑ		290,—
250 µA		290,—
100 mA		235,—
25 V		255,—
40 V		
100 V		255,—
		255,—
250 V		255,—

#### Přístroje D 22

Přístroj je opatřen miniaturním měřicím magnetoelektrickým ústrojím. Otočná část má vnitřní hroty uložené v safírových ložiscích. Měřicí ústrojí je upevněno na základní desce. Plášť přístroje je z průhledné hmoty. Ručka je šípová. Přístroj je cejchován pro provoz ve svislé poloze. Rozměr průčelí je  $22 \times 22$  mm.

D 22 200 μA, úbytek napětí 180 mV 125,—

#### Montážní a provozní přístroje

#### Klešťový ampérvoltmetr KAV

Je určen k provoznímu měření střídavého proudu bez přerušení měřeného obvodu, pouhým obemknutím vodiče čelistmi kleští. Měřit lze na volných vodičích, pojistkách, vývodech kabelových hlav apod. do napětí 650 V. Vodič musí být jednožilový, může být pancéřován. Pro trvalé měření možno přístroj zavěsit na vodič. Maximální průměr měřeného vodiče je 50 mm, přesnost přístroje 2,5; provozní napětí 650 V, zkušební napětí 2 000 V.

Rozsahy napětí: 300-600 V;

proudu: 10—30—100—300—1000 A. Rozměry: 333×100×70 mm. 830,—

Klešťový ampérvoltmetr KAVm Rozsahy napětí: 60—300—600 V; proudu: 6—12—30—120 A.

Max. otevření čelisti 27 mm, třída přesnosti 2,5;

rozměry:  $171 \times 74 \times 45 \text{ mm}$  670,—

#### Měřič izolačních odporů Megmet

Pro měření izolačních odporů ve venkovních kabelových sítích stejnosměrných i střídavých, elektrických strojů a instalací. Naměřený izolační odpor zkoušeného zařízení se čte přímo na stupnici v MΩ. Ručka se při měření rychle ustálí bez chvění nebo kývání. Klikový induktor dává stejnosměrné, kondenzátorem dobře vyhlazené napětí 100, 500 nebo 1 000 V. Megmet se vyrábí ve čtyřech typech:

Megmet~100~ s měřicím napětím 100~ V pro měření od 0,01 do 10~ MΩ 475,—Megmet~500~ s měřicím napětím 500~ V pro měření od 0,05 do 50~ MΩ 565,—Megmet~1000~ s měřicím napětím 1~ 000 V pro měření od 0,1 do 100~ MΩ 715,—

 $Megmet~2500~{
m s}$  měřicím napětím  $2~500~{
m V}$  pro měření 0 do  $500~{
m M}\Omega$  a  $50~{
m do}~5~000~{
m M}\Omega$ 

#### Měřič zemních odporů Terromet

Používá se k měření zemních odporů hromosvodů, pracovních a ochranných odporů v silnoproudých a slaboproudých zařízeních. Vliv cizích zemních odporů je vykompenzován. Zdrojem proudu je stejnosměrné dynamo na klikový pohon.

Rychlost otáčení při ručním pohonu je 150 až 170 ot/min, délka stupnice přístroje je 75 mm, váha l,l kg. Měřicí rozsah: 0 až 100 Ω 945,—

#### Univerzální měřicí přístroje

#### DU 10

Pro rychlá, spolehlivá a přesná měření v laboratořích, radioopravnách, na montážích, k měření stejnosměrných a střídavých proudů a napětí i činných odporů. Citlivé ústrojí má spotřebu 20  $\mu A$  (50  $k\Omega/V$ ) pro stejnosměrný a 60  $\mu A$  (16,6  $k\Omega/V$ ) pro střídavý proud. Tlačítkové zapínání umožňuje měřit téměř současně proudy i napětí.

Stejnosměrné proudové rozsahy od 0,02 do

6~000~mA - přesnost 1.5~%

stejnosměrné napětové rozsahy od 0,3 do

600 V - přesnost 1,5 %

střídavé proudové rozsahy od 0,12 do 6000 mA – přesnost 2,5 %,

střídavé napětové rozsahy od 3 do 600 V -

přesnost 2,5 %.

Měření odporů: 0 až 30 k $\Omega$  a 0 až 3 M $\Omega$ ; přesnost 1 % z délky stupnice. Zdroj napětí 1,5 V vestavěn. Při měření střídavých proudů do 6 A a napětí do 60 V o kmitočtu do 20 000 Hz je přídavná chyba  $\pm$  2,5 %, při 120 V a kmitočtu do 10 000 Hz  $\pm$ 5 %. Rozměry 182××107×70 mm 1110,— Kčs

#### Měřicí souprava QDU 10

Umožňuje rozšířit rozsahy měření stejnosměrného proudu a napětí u přístroje DU 10. Souprava QDU 10 obsahuje:

1. univerzální měřicí přístroj DU 10;

2. bočník BM 2 pro měření proudu do 30 A.

Bočník je nutno zatěžovat jmenovitým proudem 30 A jen krátkodobě (5 minut); trvale je možno zatížit bočník proudem 25 A;

3. vysokonapěťový předřadník VNR s rozsahem do 30 kV;

4. kufřík potažený imitací kůže na uložení přístroje a příslušenství

1760,— Kčs

#### Měřicí přístroj DU 20

Je určen k měření stejnosměrného i střídavého proudu a napětí, odporů, kapacit,



výkonů a úrovně nf signálů. Přístroj je konstruován na desce s plošnými spoji. Celkový počet měři cích rozsahů je 42, poměr sousedních rozsahů je vždy 1:3. Přístroj má i univerzální tranzistorový chránič s mžiko-

vým vypínačem, který odpojí přístroj od měřeného obvodu při přetížení, přepólování nebo nesprávné manipulaci.

Základní měřicí rozsahy proudu:

20 μA až 10 A,

napětí: 300 mV až 1000 V,

odporů: 2  $\Omega$  až 10 k $\Omega$ ; 2 k $\Omega$  až 10 M $\Omega$ ; 0,2 M $\Omega$  až 1 000 M $\Omega$ ,

kapacit: 100 pF až 0,5 μF; 10 nF až 50 μF;

výstupního výkonu a úrovně nf signálů:

-15 až + 19 dB.

Přesnost měření stejnosměrných proudů a napětí je 1 %; střídavých proudů a napětí 1,5 %. S předřadníkem VNR možno měřit napětí do 30 kV. Váha asi 1,75 kg; rozměry  $160 \times 200 \times 98$  mm

2 910,— Kčs

#### Zkoušeč baterií ZB 2

Malý voltmetr soustavy magnetoelektrické s nulou uprostřed, s rozsahem 3–0–3 V, s vestavěným zatěžovacím bočníkem a dvěma dotekovými hroty ke zkoušce stavu olověných akumulátorů. Červenými ryskami jsou na číselníku vyznačena napětí pro kapacitu akumulátoru 33, 66, 100, 132, 165 Ah. Pokud se ručka pohybuje v mezích políček, je akumulátor nabit nebo přípustně částečně vybit. Třída přesnosti 2,5; stupnice 37,5 mm; váha asi 0,36 kg 205,— Kčs

#### Zkoušeč napětí ZN 1 a ZN 2

Zkoušeč typu ZN 1 umožňuje zjišťovat:

- a) nízké napětí (s rozšířením do 500 V) 110—220—380—500 V (střídavě), 110—120—440—500 V (stejnosměrné);
- b) fázový vodič;
- c) pořadí fází třífázové soustavy.

Doba měření zejména nejvyššího napětí nemá být delší než 10 s. K určení fázového vodiče slouží doutnavka. Pořadí fází se určuje doutnavkou a obvodem z odporů a kapacity, který vytváří napětí vůči nulovému vodiči v závislosti na fázi

75,— Kčs

Zkoušečka typu ZN 2 umožňuje:

a) indikovat malá napětí: 12—24—48 V (střídavé); 12—24—54 V (stejnoměrné); b) zjišťovat souvislost elektrických obvodů (vnitřní baterie) do celkového odporu asi 25 Ω. Doba měření max. 15 s.

#### Tranzistorový můstek RLC 10

Lze jím měřit činné odpory, kapacitu kondenzátorů a indukčnost v rozsahu nejběžněji používaných hodnot v oboru silnoproudé i slaboproudé elektrotechniky. Můstek je v pouzdru z plastické hmoty, na jehož dolní části jsou tlačítka pro zapojování stejnosměrného nebo střídavého

napájení můstku.

K měření činných odporů se používá Wheatstonův můstek, k měření kapacit De-Sautyho a k měření indukčností Maxwellův můstek. Zdrojem proudu pro stejnosměrná měření je baterie, pro střídavá tranzistorový generátor, napájený touto baterií. Indikátorem při stejnosměrném měření je galvanometr. Pro střídavá měření je vestavěn tranzistorový zesilovač. Můstek lze použít také jako zdroj střídavého napětí asi 0,3 V o kmitočtu 1 000 Hz. Základní měřicí rozsahy – odpory:

 $0.05~\Omega$  až 2 M $\Omega$  (rozděleno do 7 roz-

sahů,)

kapacity: 50 pF až 20 μF (rozděleno do 5 rozsahů),

indukčnosti: 5 mH až 20 H (rozděleno do 3 rozsahů).

Třída přesnosti 2,5. Délka stupnice 250 mm. Zdroj proudu baterie 3 V, typ 223 1 340,— Kčs

#### Malé přenosné ohmmetry DxM

Jsou určeny pro rychlá měření činných odporů. Měřicí ústrojí je soustavy magnetoelektrické. Na čelní stěně jsou tři nebo čtyři přípojné svorky. Rozsahy pro připojení jednotlivých svorek jsou vyznačeny v horní části víčka. Číselník je podložen zrcátkem.

Zdrojem proudu je baterie 4,5 V.

Váha asi 0,40 kg.

Rozsahy přístrojů:

rossuity pristiofu.	
DxM s tlačítkem	$\mathbf{K} \check{\mathbf{c}} \mathbf{s}$
$0$ – $15$ – $150~\Omega$	295,—
$0 ext{}50 ext{}500~\Omega$	360,—
DxM bez tlačítka	
$0{-}1,5{-}15~{\rm k}\Omega$	300,—
$0-5-50~\mathrm{k}\Omega$	310,—
$0{-}1{-}10{-}100~{ m k}\Omega$	355,—

 $0-2,5-25-250 \text{ k}\Omega$  375,— (uvedené ceny s ochranným pouzdrem).

#### Kapesní ohmmetr Mx20

Je určen k měření odporů, napětí a kapacit. Přístroj zapojujeme k měřenému obvodu šňůrami s banánky, které se zasouvají do označených zdířek a jsou dodávány s přístrojem. Údaje měřených veličin lze číst na barevně odlišných stupnicích. Citlivost přístroje lze měnit v malých mezích knoflíkovým potenciometrem.

Rozsahy měření:

0–1  $\mbox{k}\Omega$ , 10  $\mbox{k}\Omega$ , 100  $\mbox{k}\Omega$ , 1  $\mbox{M}\Omega$ , 0–15, 150, 1500, 15 000  $\mbox{\mu}F$ , 0–15 V. Váha asi 0,2 kg 290,— Kčs

Malý univerzální přístroj PU 110

Je určen pro měření stejnosměrných i střídavých proudů a napětí, činných odporů a teploty pomocí termočlánků.

Měřicí rozsahy:

stejnosměrná napětí 60 mV až 300 V,

proudy 30 mA až 3 A, střídavá napětí 30 V až 600 V, proudy 30 mA až 12 A,

činné odpory

 $\times 1 \Omega (0-50 \Omega - 1 k\Omega),$ 

 $\times 10 \Omega (0 - 500 \Omega - 10 k\Omega),$ 

teplota 0 až 350 °C (termočlánek Fe-Co). Třída přesnosti 2,5; vnitřní odpor

1 k $\Omega/V$ , popř. 333  $\Omega/V$ .

Napájení: jeden článek 1,5 V, typ 154. Rozměry:  $150 \times 90 \times 35$  mm, váha asi 0,35 kg.

Cena s pouzdrem a měřicími přívody 778,— Kčs

#### Malý univerzální přístroj PU 120

Je určen pro měření stejnosměrného napětí a proudů, střídavých napětí a činných odporů.

Měřicí rozsahy:

stejnosměrná napětí

100 mV až 300 V,

proudy 50 µA až 3 A,

střídavá

napětí; 10 V až 300 V,

činné

odpory  $\mathbf{x} \ 1 \ (0 - 60 \ \Omega - 1 \ k\Omega), \\ \mathbf{x} \ 10 \ (0 - 600 \ \Omega - 10 \ k\Omega),$ 

 $x 100 (0 - 6 k\Omega - 100 k\Omega),$  $x 1000 (0 - 60 k\Omega - 1 M\Omega)$ 

tranzistory p-n-p i n-p-n do kolektorové ztráty 150 mW.

Třída přesnosti 2,5; vnitřní odpor 20 k $\Omega/V$ , popř. 8 k $\Omega/V$ .

Napájení: tři články 1,5 V typu 154. Rozměry  $150 \times 90 \times 35$  mm, váha asi 0,35 kg.

Cena s pouzdrem a měř. přívody 878,—

#### Laboratorní přístroje typu L 10

Jsou určeny pro spolehlivá a přesná měření s třídou přesnosti 0,5 až 1,5. Vyrábějí se jako voltmetry, ampérmetry, wattmetry, kmitočtoměry a obrátkoměry. Stupnice je podložena zrcátkem, je dlouhá 110 mm, dělená na 100 nebo 120 dílků, ručka nožová. Zkušební napětí 2 000 V. Rozměry  $164 \times 144 \times 80$  mm.

Feromagnetické voltmetry a ampérmetry FL 10 jsou určeny k měření střída-

vých proudů a napětí.

$\mathbf{K}$ čs
505,—
472,—
505,—
520,
460,—
460,—
460,—
520,—
645,
460,—

Příslušenství k ampérmetrům: Transformátory proudu

TL 10/1 15–600 A 780,— TL 10/2 1,2–30 A 740,— TL 10/3 150–500 A 835,—

Magnetoelektrické voltmetry a miliampérmetry ML 10 Kčs

	10	IX CS
	$20 \mu A$	520,—
	50–100–500 μA	610,—
	0.06-60  mA	630,—
	0,6–600 mA	630,—
	0,006–6 A	630,
	0,5-2-10 A	610,—
	1,2-600 V	860,
	60  mV	605,
Y		ĺ

MuL 10 stř.

2,4–600 V	910,—
0.2-50  mA	742,
2-500  mA	742,—

Elektrodynamické wattmetry EL 10 pro stejnosměrná a střídavá napětí 60–120–240 V

	Kčs
0,5-1 A	980,
1–2 A	980,
2,5-5 A	980,—
5 A-10 A	950,—

Ferodynamické wattmetry GL 10 pro stejnosměrná a střídavá napětí 120–240– –360 V Kčs

	Kčs
0,5-1 A	792,—
$1$ – $2$ $\mathbf{A}$	792,
2,5-5 A	792,—
5–10 A	735,—

Servisní přístroj pro motoristy PU 140

Přístroj PU 140 je možno použít k měření některých elektrických parametrů, důležitých pro správný chod zážehového motoru a bezporuchový chod motorového vozidla. Lze jím zjistit zejména ty závady, které mají svůj původ v elektrickém zařízení. Z některých měření lze také odhadnout mechanické závady. Přístroj je určen pro měření na čtyřválcových čtyřtaktních motorech, lze ho však použít i pro jiné druhy zážehových motorů (dvoutaktní, čtyřtaktní, jedno až osmiválec s el. vybavením 12 V). Měřicí magnetoelektrické ústrojí přístroje je uloženo spolu s měřicími obvody v dvoudílném pouzdru z termoplastu. Na pravé straně víka je číselník se stupnicemi. Tenká skleněná ručka umožňuje dobré čtení na všech stupnicích. Pod číselníkem je stavítko nulové polohy ručky a dvě zdířky k měření na přerušovači motorového vozidla. Měřicí rozsah se volí přepínačem. Při měření činných odporů je přístroj napájen tužkovým monočlánkem 1.5 V. umístěným na spodní straně přístroje pod odsouvatelným víkem.

1. Napětí 20 V: rozsah je určen k měření napětí dobíjecí soupravy a zjišťuje se jím funkce regulátoru a dynama. Ke zlepšení čtení má stupnice tohoto rozsahu potlačenou nulu.



2. Napětí 15 V: na tomto rozsahu lze kontrolovat akumulátor při zatížení a napětí na spotřebičích.

3. Napětí 3 V: na tomto rozsahu se kontroluje napětí článků baterie, přechodové odpory el. obvodu, stav akumulá-

toru kadmiovou sondou.

4. Napětí 300 mV: rozsah lze využít k měření přechodového odporu el. obvodu, stavu akumulátoru kadmiovou sondou a nabíjecího proudu 30 A (s vnějším bočníkem).

5. Rychlost otáčení (1 500, 6 000 ot/min): rozsahu lze použít ke kontrole kontaktů přerušovače, k nastavení volnoběžných otáček, ke zkoušce motoru (funkce svíček), ke kontrole napětí a výkonu dynama a k měření rychlosti otáčení při jízdě.

 Úhel sepnutí kontaktů přerušovače: slouží ke kontrole funkce přerušovače a

k nastavení kontaktů.

7. Proud 6 A: pomocí tohoto rozsahu lze kontrolovat nabíjení akumulátoru, měřit zpětný proud dynama a spotřebu proudu spotřebičů.

8. Ohmmetr  $0-100~\Omega-\infty$ : rozsah slouží ke všeobecné kontrole spojení elektrických obvodů. 630,— Kčs

Přístrojové svorky Metra

Podle průměru svorníku, který odpovídá různému proudovému zatížení, jsou vyráběny svorky o průměru svorníku M4, M5, M6, M8 a M10. Svorky M4 jsou konstrukčně řešeny pro připojení vidličkou i banánkem. Svorky M5, M6, M8 a M10 je možno připojit pouze vidličkou nebo vodičem. Všechny svorky mají bakelitové hlavice, vlastní svorník s dotykovými plochami je z mosazi a je niklován.

#### Elektronické měřicí přístroje

Zkoušeč elektronek Tesla AXK 300 (BM 215 A)

Přístroj slouží k určování jakosti elektronek zjišťováním emisní schopnosti katody, celistvosti vlákna, zkratů mezi elektrodami, strmosti a vakua. Přístroj je určen pro opravářské dílny a lze jej použít ke zkoušení všech známých druhů elektronek. Na předním panelu je 15 druhů objímek pro všechny běžně používané typy elektronek. Elektronky zvláštních typů (neobvyklého druhu patice) lze zkoušet tak, že se elektrody připojí zvláštními šňůrami do označených zdířek. Zkoušeč je přenosný a lze jej použít i k jiným účelům, např. jako zkoušeč zkratů, celistvosti obvodů apod.

Technické údaje

Druhy objímek: lamelová pro desítkovou řadu, evropský oktál, americký oktál,

Тур	Délka svorníku [mm]	Panel	Cena	Závit	Proud. zátěž
F 1652 F 1667 F 1665 F 2759 F 1661 F 1640 F 1663 F 2532 F 1645 F 1662 F 1679 F 1871 F 1681 F 1682 F 1680 F 1675 F 3294	15 28,5 21,5 19,5 16,5 11,5 35,5 12,5 13,5 17 27,5 34 17 36 30 85	kov. kov. izol. kov. kov. izol. izol. izol. izol.	6,50 6,50 6,50 5,50 4,30 4,30 6,— 5,50 5,50 5,50 8,50 9,— 7,— 6,50 7,— 11,— 22,—	M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 5 M 6 M 6 M 6 M 6 M 8 M 10	15 A 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A

pětilamelová, miniaturní, Rimlock, noval, pro typy 6L50, EF50, pětinožičková, sedminožičková, americká sedminožičková, americká čtyřnožičková, pro jedničkovou řadu, miniaturní pro bateriové elektronky.

Anodové napětí a napětí stínicí mřížky: 0; 20; 50; 100; 250; 300 V +5 % při napětí sítě 220 V (120 V) a zatížení do

0,1 A.

Předpětí g<sub>1</sub>: 0; 1,5; 3; 6; 12; 24; 48 V. Rozsahy měřicího přístroje: 1,5; 5; 15; 50; 150; 500 mA.

Zhavicí napětí: lze nastavit pro většinu elektronek s přesností ±5 %. Dovolené zatížení do 25 V je 2 A, nad 25 V 0,3 A.

Osazení: 6Z31.

Napájení: 220/120 V, 50 Hz  $\pm 10$  %.

Příkon: asi 15 VA + příkon zkoušené elektronky.

Rozměry a váha:  $230 \times 240 \times 340$  mm; asi 16 kg.

Cena: 4 980,— Kčs.

#### Televizní generátor Tesla BM 261

Generátor je určen především pro televizní opravárenskou službu. Slouží ke kontrole a k nastavení zesilovače, obrazového koncového stupně, mf zesilovače zvuku, poměrového detektoru, řádkového i obrazového vychylování, nf části přijímače. Nosný kmitočet z vf generátoru je modulován signálem z generátoru pruhů a přiveden přes plynulý a stupňovitý dělič na výstup. Vf generátor je plynule laditelný a jeho signál obsahuje kmitočty všech televizních pásem a mezifrekvencí. Pro kontrolu přijímače s mezinosným systémem má oscilátor rozsah 5 až 7 MHz; mezifrekvence je možno kontrolovat oscilátorem řízeným krystalem 6,5 MHz. Ve-



pruhů je v podstatě multivibrátor, vyrábějící obdélníkové kmity o kmitočtu 300 až 600 Hz pro vodorovné pruhy a 75 až 175 kHz pro svislé pruhy. Pro kontrolu tónové části televizoru se používá signál o kmitočtu 1 kHz. Na výstupu je možno odebírat nemodulovaný nebo modulovaný vf signál ze souosého konektoru 70 Ω a modulační signál ze zdířek.

#### Technické údaje

Kmitočtové rozsahy: 5,2 až 230 MHz (6 rozsahů), 6,5 MHz krystal, 1 kHz.

Přesnost kmitočtu: ±1%, možnost kalibrace zabudovaným krystalovým oscilátorem 6,5 MHz.

Modulace: 300 až 600 Hz – vodorovné pruhy, 75 až 175 kHz – svislé pruhy.

Výstupní napětí: 50 μV až 50 mV, modulace 2 V.

Výstupní impedance: 70  $\Omega$ .

Osazení: 6F32, 2× 6CC31, ECC85, 6Z31, 11TA31.

Napájení:  $220/120~\mathrm{V}$ ,  $50~\mathrm{Hz}$  (32 VA). Rozměry a váha:  $265\times204\times170~\mathrm{mm}$ ; 7 kg.

Cena: 4 900,— Kčs.

#### Voltohmmetr Tesla BM 289

Přístroj BM 289 slouží k měření stejnosměrných napětí do 30 kV, střídavých napětí do 300 V a 50 Hz a odporů do 20 M $\Omega$ . Přístroj je zvláště vhodný k měření napětí na velkých odporech, např. mřížkového předpětí elektronek, nebo k měření střídavých napětí v rezonančních obvodech. Měřené napětí se přivádí na mřížku dvojité elektronky, která je zapojena jako katodový sledovač můstku. Mezi katodami obou systémů je zapojen měřicí přístroj. Stejnosměrná napětí do 300 V se měří přímo, do 3 kV přes vestavěný dělič. Pro měření od 3 kV do 30 kV je nutno použít sondu. K měření střídavých napětí se používá rovněž sonda se zvláštním nástavcem (pro kmitočet 20 Hz až 50 MHz).

#### Technické údaje

Rozsahy pro stejnosměrná napětí: 1, 3, 10, 30, 100, 300 V, přesnost  $\pm 3 \%$ ,

do 3 kV – vestavěný dělič 1:10,

do 15 kV - dělič v sondě 1:500,

do 30 kV – dělič v sondě 1:000, přesnost  $\pm 5 \%$ .

Rozsahy pro střídavá napětí: 3, 10, 30, 100, 300 V; kmitočtový rozsah 20 Hz až 50 MHz, přesnost ±5 % do 25 MHz.

Rozsah ohmmetru:  $10 \overline{\Omega}$  až  $200 \text{ M}\Omega$ .

Přesnost:  $\pm 5 \%$ .

Osazení: ECC82, EZ80, v sondě EAA91. Napájení: 220/120 V, 50 Hz, 30 VA. Rozměry a váha: 280×195×150 mm; 6 kg. Rozměry a váha: 280×195×150 mm; 6 kg

Příslušenství:

střídavá sonda, sonda do 15 kV,

sonda do 30 kV – na zvláštní objednávku.

Cena: 2710,- Kčs.

Nízkofrekvenční milivoltmetr Tesla BM 310

Přístroj je určen k měření střídavého napětí o kmitočtu 20 Hz až 30 kHz v rozsahu 1 mV až 300 V a pro měření úrovně nízkofrekvenčního napětí vyjádřeného v dB, při zvolitelné nulové úrovni. Přístroj je vhodný pro měření kmitočtových charakteristik zesilovačů, přenosek, mikrofonů, fotonek, reproduktorů atd.

Přístroj je v podstatě třístupňový zesilovač, jehož výstupní napětí se (po usměrnění stykovým usměrňovačem) přivádí na ručkové měřidlo. První dva stupně mají zápornou zpětnou vazbu, vytvářenou neblokovanými katodovými odpory, které omezují vliv stárnutí prvků zesilovacího řetězu. Anodové i žhavicí napětí elektronek se dodává z magneticky stabilizovaného napájecího zdroje.

#### Technické údaje

Kmitočtový rozsah: 20 Hz až 30 kHz. Rozsahy přístroje: 0,01; 0,03; 01; 1; 3; 10; 30; 100; 300 V. —40; —30; —20; —10; 0; +10; +20; +30; +40; +50 dB pro plnou výchylku měřidla.

Přesnost: chyba údaje  $\pm 2\%$ ,

chyba děliče ±1 %,

kmitočtová chyba +1 % od 30 Hz do 10 kHz, +2 % od 20 Hz do 30 kHz. Při zapnutí plynulého děliče pro měření dB je kmitočtová chyba ±5 %. Přesnost je udána v procentech plné výchylky při měření napětí sinusového průběhu.

Vstupní odpor: 1,5 M $\Omega$ , při zapnutí plynulého děliče pro měření v dB — 100 k $\Omega$ .

Vstupní kapacita: menší než 30 pF.

Osazení: 6Ž1P, ECC83, 6Z31 (EZ80),  $2 \times 3NN41$ .

Napájení: 220/120 V + 10 %, 50 Hz, 25 VA.

Rozměry a váha:  $205 \times 230 \times 270$  mm, 7 kg. Cena: 2400,— Kčs

#### Měřič resonance Tesla BM 342

Měřič rezonance je určen k rychlému měření rezonančního kmitočtu obvodů LC, kmitajících i nekmitajících, v kmitočtovém rozsahu 5 až 250 MHz. Je ho možné použít i jako absorpční nebo záznějový vlnoměr, jako amplitudově modulovaný pomocný oscilátor pro slaďování televizních a VKV přijímačů. Samostatně může měřit vlastní rezonanci tlumivek a při použití pomocné známé indukčnosti nebo kondenzátoru je možno měřit i kondenzátory a indukčnosti. Kromě toho je možno pomocí měřiče rezonance zkoušet antény a anténní napáječe.

Přístroj je v podstatě oscilátor, kmitající v širokém kmitočtovém rozsahu, v jehož mřížkovém obvodu je měřidlo ke sledování mřížkového proudu. Při měření se kmitavý obvod měřiče rezonance váže indukčně s měřeným kmitavým obvodem. Vzájemné sladění obvodů se projeví poklesem mřížkového proudu.

#### Technické údaje

Kmitočtový rozsah: 5 až 250 MHz (rozdělen do osmi rozsahů plynule laditelných)

> 5 až 7 MHz, 39 až 60 MHz, 8 až 12 MHz, 60 až 95 MHz,

18 až 27 MHz, 95 až 150 MHz,

27 až 40 MHz, 150 až 250 MHz.

Přesnost cejchování kmitočtu:  $\pm 2 \%$ . Osazení: 6F32.

Napájení:  $220/120 \text{ V} \pm 10 \%$ , 50 Hz, 8,5 VA

Rozměry a váha:  $215 \times 85 \times 85$  mm; 1,2 kg. Cena: 1000,— Kčs.

#### Generátor RC Tesla BM 344

Přístroj má dvojí vazbu: kladnou, kmitočtově nezávislou, se stabilizací oscilačního napětí pomocí žárovek a zápornou, kmitočtově závislou. Kmitočtové rozsahy jsou určeny přepínáním odporů; plynule lze měnit kmitočet dvojnásobným otočným kondenzátorem. Oscilátor je oddělen od výstupu katodovým sledovačem, který současně umožňuje plynulou regulaci výstupního napětí (potenciometr) od 0 do 10 V. Výstupní napětí lze

skokově regulovat po 10 dB od 10 V do 0,003 V. Vestavěným výstupním voltmetrem, zapojeným před stupňovitý dělič, je možno kontrolovat výstupní napětí. Měřidlo je opatřeno rovněž stupnicí v dB.

#### Technické údaje

Kmitočtový roszah: 20 Hz až 1,4 MHz v pěti překrývajících se rozsazích.

Přesnost kmitočtu:  $\pm 2 \% \pm 1 \text{ Hz}$ .

Zkreslení: od 20 Hz do 200 kHz ≤ 0,5 %. Výstupní napětí: plynule nastavitelné potenciometrem od 0 do 10 V.

Stupňovité ovládání výst. nap. děličem: +20, +10, 0, —10, —20, —30, —40, —50 dB.

Výstupní napětí: 10; 3; 1; 0,3; 0,1; 0,03; 0,01; 0,003 V.

Výstupní impedance: 20 až 600  $\Omega$ . Přesnost výstupního děliče:  $\pm 2 \%$ .

Osazení: EZ81,  $3 \times 6L43$ ,  $2 \times GA203$ .

Napájení: 220/120 V  $\pm 10$  %, 50 Hz; 75 VA.

Rozměry a váha:  $330 \times 270 \times 240$  mm; 10 kg.

Cena: 3 400,— Kčs.

Měřič indukčnosti a kapacit Tesla BM 366

Přístroj je určen pro přesné měření kapacit a indukčností. Pracuje na rezonančním principu, lze jím měřit kapacitu od 0 do 0,1 μF a indukčnost od 0,02 μH do 10 mH. Jako indikátor slouží vestavěný mikroampérmetr. Stupnice je kruhová.

Měřicí rozsahy: celkový rozsah měření indukčností (0,02 μH až 10 mH) je rozdělen do pěti dílčích rozsahů; celkový rozsah měření kapacit (0 až 0,1 μF) je rozdělen do čtyř dílčích rozsahů.

Přesnost měření: indukčnosti  $\pm 2.5 \%$  $\pm 0.02 \mu$ H; kapacity  $\pm 1 \%$  —0.5 pF. Osazení: 6CC31, 6F32, 6Z31.

Napájení: 220/120 V, 50 Hz, 15 VA.

Rozměry a váha: 260×190×145 mm; 5,5 kg.

Cena: 2 400,— Kčs.

Sledovač signálu Tesla BS 367

Sledovač signálu BS 367 sdružuje tři samostatné přístroje. Je to v prvé řadě vlastní sledovač signálu, tj. třístupňový nf zesilovač se sondou přepínatelnou pro vf a nf signály. Sledovaný signál je možno

kontrolovat na vestavěném ukazateli vyladění (magické oko) nebo pomocí reproduktoru. Další částí přístroje je multivibrátor se základním kmitočtem 1 kHz, který dává souvislé spektrum až do 20 MHz. Je vhodný pro kontrolu a sladování přijímačů. Poslední částí je zkoušečka, přepínatelná na doutnavku nebo žárovku (při přepnutí na žárovkovou zkoušečku je doutnavka využita jako kontrola chodu přístroje a naopak).

#### Technické údaje

Citlivost sledovače: nf při 1 kHz a výst. výkonu 50 mW asi 30 mV, vf při 1 MHz a výst. výkonu 50 mW asi 30 mV.

Kmit. rozsah spektra kmitočtů: 1 kHz až 20 MHz.

Kontrolní odpory zkoušečky: doutnavka  $1 \text{ M}\Omega$ , žárovka  $20 \Omega$ .

Osazení: 6CC41, 6CC31, 6L31, EM80, 1NN41.

Napájení: 220/120 V, 50 Hz, 35 VA. Rozměry, váha:  $260 \times 200 \times 140$  mm; 6 kg. Cena: 1815.— Kčs.

#### Vf generátor Tesla BM 368

Vf generátor pracuje jako zdroj vf napětí s možností vnitřní nebo vnější amplitudové modulace v kmitočtovém rozsahu 100 kHz až 30 MHz. Vf napětí je regulovatelné plynule a po skocích. Vf generátor má vestavěn elektronkový voltmetr, jímž se měří velikost napětí před dekadickým děličem. Vlastní vf oscilátor je osazen pentodou s laděným obvodem v anodě, modulace je do anody a stínicí mřížky oscilační elektronky.

#### Technické údaje

Kmitočtový rozsah: 100 kHz až 30 MHz v pěti rozsazích.

Přesnost kmitočtu:  $\pm 1$  %; na 5. rozsahu  $\pm 1.5$  %.

Stálost kmitočtu:  $\pm 0,2 \%$ .

Regulace vf napětí: jemným děličem; dekadickým děličem – pět poloh po 20 dB.

Chyba elektr. voltmetru: menší než  $\pm 10 \%$  z plné výchylky do 25 MHz.

Maximální vf napětí: 50 mV plynule regulovatelné, 0,3 až 1 V neregulovatelné. Modulační kmitočet vlastního modulátoru: 400 Hz ±10 Hz.

Cizí modulace: 200 Hz až 10 kHz.

Vyzařování: při měření na normálních přijímačích je zanedbatelné a neměřitelné.

Osazení: 6F32,  $2 \times ECC84$ , 14TA31, EZ80.

Napájení: 220/120 V, 50 Hz; 30 VA. Rozměry, váha:  $210 \times 265 \times 160$  mm; 7.5 kg.

Cena: 4 930,- Kčs.

#### Osciloskop Tesla BM 370

Základní součástí osciloskopu je obrazová elektronka 7QR20 s příslušnými zesilovači, generátorem časové základny a napáječi. Dvoustupňový svislý zesilovač umožňuje měření jednak při šířce pásma 5 MHz a citlivosti lepší než 52 mV/cm nebo při citlivosti lepší než 17 mV/cm a šířce pásma 200 kHz. Časová základna je tvořena jednou elektronkou EF80, zapojenou jako fantastron. Pracuje v rozsahu 20 Hz až 150 kHz. Zpětný chod paprsku je zhášen. Na zadní stěně přístroje je výstup pilovitého napětí a vstup pro modulaci paprsku.

#### Technické údaje

1. Vertikální zesilovač

Šířka pásma:

1 Hz až 5 MHz 1 Hz až 200 kHz

při citlivosti lepší než:

52 mV/cm 17 mV/cm

Pokles:

3 dB 6 dB 3 dB 3 dB

*Řízení citlivosti:* stupňovitým kapacitně kompenzovaným děličem; 7 poloh: 1:1, 1:3, 1:10, 1:30,

1:100, 1:300, 1:1000.

Výstupní kapacita děliče, konstantní:

asi 1 M $\Omega/30$  pF.

Max. přípustná složka ss napětí na vstupu: 400 V.

Max. střídavé vstupní napětí: 300 V.

 Časová základna: 20 Hz až 150 kHz, 8 stupňů.

Synchronizace: vnitřní, nastavená

pevně.

 Horizontální zesilovač Kmitočtový rozsah: 10 Hz až 200 kHz. Citlivost: 500 mV/cm.

řízení citlivosti: potenciometrem  $0.1 \text{ M}\Omega$ .

Osazeni: 2× EF80, 7QR20, 6Z31,

GA201, EF183.

Napájení: 220/120 V, 50 Hz, 30 VA. Rozměry, váha: 140×225×310 mm; asi 6 kg.

Cena: 2 660,— Kčs.

#### Zkoušeč tranzistorů Tesla BM 372

Zkoušeč tranzistorů je určen k měření proudového zesilovacího činitele nakrátko v zapojení s uzemněným emitorem a k měření zpětného klidového proudu kolektoru v zapojení s uzemněnou bází tranzistorů typu p-n-p i n-p-n do kolektorové ztráty l W. Přístroj umožňuje rovněž zkoušení hrotových diod.

Střídavé napětí 50 Hz budí konstantním proudem bázi měřeného tranzistoru. Proud zesílený tranzistorem se měří v kolektorovém obvodu. Pracovní bod tranzistoru lze nastavit plynulou změnou kolektorového napětí a kolektorového proudu, které kontrolujeme měřidly. Zdroj napětí 50 Hz lze nahradit vnějším zdrojem o vyšším kmitočtu a měřit tak proudový zesilovací činitel při vyšších kmitočtech (asi do 20 kHz).

#### Technické údaje

Rozsah měření zesil. činitele: 0 až 100,

0 až 500;

Rozsah měření  $I_{\text{CB0}}$ : 0 až 100  $\mu$ A,

0 až 500 μA.

Přesnost měření:  $\pm 10 \%$  z plné výchylky Možnost nastavení pracovního bodu při jmenovitém síťovém napětí:  $U_{\rm c}$  0 až 20 V plynule,  $I_{\rm c}$  0 až 50 mA plynule.

Přesnost nastavení ss parametrů; ±2,5 %.

Napětí vnějšího zdroje: asi 1 V. Vnitřní odpor zdroje: asi 100  $\Omega$ .

Osazení: 2× 3NN41.

Napájení: 220/120 V, 50 Hz; 12 VA.

Rozměry, váha:  $250 \times 195 \times 140$  mm; 6 kg.

Cena: 2550,— Kčs.

#### Milivoltmetr Tesla BM 384

Široký kmitočtový rozsah přístroje umožňuje jeho použití v nf i vf technice. Podstatou přístroje je čtyřstupňový širokopásmový zesilovač, který má na vstupu katodový sledovač. Prvé tři stupně jsou odporově vázané širokopásmové korigované zesilovače. Čtvrtý stupeň pracuje jako zesilovač proudu pro

měřidlo přístroje. Z jeho katody je vyvedeno napětí na svorky pro případ použití přístroje jako měřicího zesilovače. Zesilovač je stabilizován zápornou zpětnou vazbou, která zahrnuje i obvod voltmetru. Pro dosažení větší stability je žhavicí napětí stabilizováno variátory a anodové napětí elektronicky.

Technické údaje

Rozsah měření: 0,1 mV až 300 V.

Měřicí rossahy:

$1~\mathrm{mV}$	$3 \mathrm{mV}$	$10\mathrm{mV}$
60 dB	-50  dB	$-40.\mathrm{dB}$
1V	3 V	10~ m V
0 dB	$+10~\mathrm{dB}$	$+20~\mathrm{dB}$
	•	•
$100~\mathrm{mV}$	$100\mathrm{mV}$	$300~\mathrm{mV}$
—30 dB	$-20  \mathrm{dB}$	-10  dB
30 V	$100 \  m V$	$300 \mathrm{\ V}$
$+30~\mathrm{dB}$	$+40~\mathrm{dB}$	+50  dB

Uroveň 0 dB je definována jako výkon 1 mW na odporu  $R = 600 \Omega$ , což odpo-

vídá napětí 0,774 V.

Kmitočtový rossah: 20 Hz až 3 MHz.

Chyba měření: základní max.  $\pm 2 \%$  plné výchylky měřidla,

kmitočtová: 40 Hz až 1 MHz max.  $\pm 3$  % měřeného údaje, 20 Hz až 3 MHz max. ±4 %. měřeného údaje.

Vstupní odpor: max. 8 MV.

Vstupní kapacita: max. 30 pF na rozsazích 1 až 300 mV,

max. 17 pF na rozsazích 1 až 300 V. Přístroj jako měřicí zesilovač: zesílení asi 500, výstupní odpor 650  $\Omega$ , pokles u 3 MHz max. 2 dB při zatížení výstupu kapacitou 40 pF.

Přístroj jako indikátor napětí nebo pomocný zesilovač: použitelný až do 6 MHz.

Osazení: 6F32,  $5 \times 6Z1P$ , STR75'60, AZ11,  $2 \times 33NQ52$ , EL84, 3NZ70, KY721, 2NZ70.

Napájení:  $220/120~V~\pm 10~\%$ , 50 Hz; 65 VA.

Rozměry a váha:  $195 \times 260 \times 350$  mm, 9 kg.

Cena: 5410,— Kčs.

Univerzální voltmetr Tesla BM 388 E

Přístroj je určen pro přesná měření napětí ve stejnosměrné, nf, vf, decimetrové a pulsní technice v širokém rozsahu napětí a v širokém kmitočtovém pásmu.

Přístroj lze s výhodou použít jako citlivý indikátor nuly pro nastavování můstků, diskriminátorů v technice kmitočtově modulovaného sdělování, k měření odporů apod.

Vlastní voltmetr je tvořen symetrickým katodovým můstkem s měřidlem, zapojeným v katodách dvojité triody ECC83. Pro zvětšení citlivosti voltmetru je zapojen před katodový můstek symetrický zesilovač, osazený elektronkami EF860. Ke zvětšení stability je mezi stupni zavedena napěťová a proudová záporná zpětná vazba. Napájecí napětí ze stejnosměrného zdroje i žhavicí napětí jsou stabilizována dlouhodobě.

#### Technické údaje

Měření střídavých napětí: 25 mV až 300 V přímo v sedmi rozsazích.

Kmitočtový rozsah: 20 Hz až 1 500 MHz. Přesnost:

 $\pm 3\%$  z plné výchylky  $\pm 30$  mV. Vstupní odpor:

9 M $\Omega$  na 1 kHz, 2 M $\Omega$  na 10 MHz,  $300 \text{ k}\Omega$  na 100 MHz.

Vstupní kapacita: 1,2 pF.

Měření stejnosměrných napěti:

10 mV až 1 000 V přímo v 8 rozsazích. Polarita:

kladná i záporná.

Přesnost:

 $\pm 3$  % z plné výchylky  $\pm 20$  mV. Vstupní odpor:

111 M $\Omega$  na všech rozsazích.

Měření odporů:

1 až  $10^{\rm s}$   $\Omega$  v 7 rozsazích.

Měření střídavých symetrických napětí a pulsních napětí:

0,1 V až 100 V přímo v 5 rozsazích. Přesnost:

 $\pm 10$  % z plné výchylky měřidla na všech rozsazích.

Kmitočtový rozsah:

15 Hz až 10 MHz.

Osazení:

 $2 \times$  EF860, ECC83, EAA91, EAA91,  $2 \times 11$ TA31, GLUWO 3—9 V/1.4 A, 3NZ70, KY702,  $2 \times KY705$ .

Napájení:

220/120 V, 50 Hz, 30 VA.

Rozměry a váha:

 $305 \times 230 \times 180$  mm; 7 kg.

Cena: 7 250,— Kčs.

# Feritové materiály

Noip	$\frac{11}{\pm 20}$	$\begin{array}{c} 1.250 \\ 200 \end{array}$		otev. int. $\ge 15$		08 ∑	106	4,3
N01	$\pm 20$	$<1000\\100$	0,5	121		100–200	107	4,4
N02	$\pm 20 \\ \pm 20$	$< 400 \\ 50$	0,27	12		80	102	4,3
N05	$^{50}_{\pm 20}$	200	0,3	4,5		09	105	4,6
NI	$\begin{array}{c c} 120 \\ \pm 20 \end{array}$	100	0,35	2,5		35	104	4,7
N2	$\pm 200$	80	0,4	1,2	-	15	104	4,7
H6	$\frac{600}{\pm 20}$	30	0,44	7,0	2,2 2,9	0,5 až 3,5	102	4,8
НП	$^{1100}_{\pm20}$	$\frac{20}{0,1}$	0,36	6,3		9 /	102	4,8
H12	$\frac{1200}{\pm20}$	$< 10 \\ 0,1$	0,42	0,3	\[     \begin{align*}             1,7 \\             2,5 \\             20     \end{align*}     \]	0 až 3	102	4,8
Н10	$\begin{array}{c} 1300 \\ \pm20 \end{array}$	$^{20}_{0,1}$	0,32	6,0	<pre></pre>	A 7	102	4,8
H18	$\begin{array}{c} 1800 \\ \pm20 \end{array}$	15 0,1	0,36	0,2		< 2,5	102	4,8
H20	$2000$ $\pm 20$	$< 22 \\ 0.1$	0,4	0,2		, < 4,5 < 2,	102	4,8
H22	$\begin{array}{c} 2200 \\ \pm25 \end{array}$	0,02	0,36	0,2	<pre></pre>	\ C1	102	4,8
Feritový materiál FONOX	Počáteční perme- abilita μ <sub>p</sub>	Měrný ztrátový činitel. 10 <sup>-6</sup> při <i>f</i> [MHz]	Magnetická induk- ce B [T] při magnetickém poli H [A/cm]	Koercitivní síla H <sub>c</sub> [A/cm]	Měrný hysterezní ztrátový činitel $h/\mu^2_{ m p}$ odpovídá 2–24–100 při $f$ [kHz]	Měrný teplotní součinitel perme- ability [10 <sup>-6</sup> /°C]	Měrný odpor [Qcm]	Měrná hmota [g/cm³]

Číselné označení	Rozměry [mm]	Materiál	Cena Kčs
Toroidy			
500 100	$\varnothing$ 20/10×5	H10	,40
500 101	$\varnothing$ 20/10×10	H10	,45
Antény kulaté			
501 000	$8 \times 55$	N2	1,80
501 001	$8\! imes\!100$	N2	2,90
501 002	$8\! imes\!120$	N2	3,10
501 003	$8\! imes\!140$	N2	3,70
501 004	$8 \times 160$	N2, N05	7,50
501 005	$10\!\times\!140$	N2	7,50
Antény ploché			
501 500	$81\times16\times6$	$N_2$	8,50
Antény hranaté			
501 602	$10\!\times\!10\!\times\!145$	N2	9,50
Jádra E			•
503 000	$12\times10\times3\times3$	H10	1,40 (pár)
503 050	$20\times16\times5\times5$	$\overline{\mathbf{H}}10$	3,— (pár)
503 100	$25 \times 20 \times 6 \times 6$	H10	3,60 (pár)
503 150	$32\times26\times8\times8$	H10	6,— (pár)
503 250	$42\! imes\!42\! imes\!12\! imes\!15$	<b>H10</b>	11,— (pár)
503 300	$55\times46\times17\times20$	H10	13,50 (pár)
503 350	$65\!\times\!66\!\times\!20\!\times\!17$	<b>H</b> 10	42,— (pár)
Šroubová jádra s	oboustrannou drážkou pro šro	ubovák	
504 500	$\mathbf{M} \ 3.5 \times 0.5 \times 10$	N01	,80
Šroubová jádra s	průchozím otvorem pro šroubo	vák	•
504 600	$\mathbf{M} \ 4 \times 0.5 \times 8$	H10,N01, N02	<b>—,70</b>
504 601	$M 4 \times 0.5 \times 12$	H10-11, N05, N1	<b>—,90</b>
Hrníčky			
505 200 -	14×8	H6, H12	7,—
505 203	$14 imes 8$ , $A_{ m L}=100$	H6, H12	8,50
505 204	$26 \times 16$ , $A_{\rm L} = 160$	$\mathbf{H}12$	8,50
505 350	$26 \times 16$	H6, H12, H22	9,50
505 351	$26 \times 16$ , $A_{\rm L} = 100$	H6, H12	12,—
505 352	$26 \times 16$ , $A_{\rm L} = 160$	H6, H12, H22	11,50
505 353	$26\times16,\mathrm{A_L}=250$	H6, H12, H22	11,50
505 354	$26 \times 16, A_{L} = 400$	H6, H12, H22	11,50
505 355	$26 \times 16$ , $A_{L} = 630$	H12, H22	11,50
505 356	$26 \times 16$ , $A_L = 1000$	H22	11,50
Hrníčky (staré tv	eary)	•	
505 <b>9</b> 50	$18 \times 11$	H10, N05	6,80
505 951	$26\times16$	··· <b>H10</b>	4,50

	Termistory	*	Zdířka izolovaná Zdířka Al (hliníková)	,80 1,20
D!: YI		MD15 ax	Zdířka Ms (mosazná) Zkušební hroty (pár)	2,40 12,—
	i <i>termistory</i> 10] u přímožhavené po		Lanko pro stupnice textilní	,40/1 m
	přívody ze slitin		Lanko pro stupnice textum Lanko pro stupnice ocelové	3,70/5  m
	privody ze snan tě zatavené ve skl		Pojistkové pouzdro s centrální	
	ené vývody z pod	_	maticí	10,
	otná cena pro vše		Pájecí smyčky (5 ks)	2,80
89,— Kčs.	otha cona pro vice	omij typj	Zástrčka antény pro	_,00
	zatížení je 30 mW		I. až III. pásmo	3,50
	zsah použití je		IV. až V. pásmo	3,50
+ 200 °C.		•	Volič napětí 120/220 V	•
,			s centrální maticí	13,75
Typ	Odpor	Teplotní	Pájecí pasta Eumetol M 16	
	při 25 °C	součinitel	100 g	6,—
	$[\mathrm{k}\Omega]$	při 25 °C	50 g	3,
10NR15	0,3 až 1	3~%	Příchytka televizního svodu	
11NR15	1 až 3	3~%	s jehlou	<del></del> ,35
12NR15	3 až 10	3 % 3 % 3 %	Vypínač páčkový jednopól.	4,—
13NR15	10 až 30	3 %	dvoupól.	6,—
14NR15	30 až 100	3,5 %	Přepínač páčkový dvoupól.	7,50
15NR15	100 až 300	3,5 %	vlnový 3×4 polohy	16
16NR15	300 až 1 000	3,5%	1. seg. PN 533 16	16,—
Tyčinkové ter	rmietorw	*	2. seg. $3 \times 4$ polohy	21,—
-		F 17 Y.,	PN 533 17	41,
NR001	750 Ω	5,— Kčs	3. seg. $6 \times 2$ polohy PN 533 18	28,
NR002	$750~\Omega$ $350~\Omega$	6,50	Bakelitová krabička	20,
NR002 NR002	1 100 Ω	8,— 7,—	$B1 - 110 \times 80 \times 50 \text{ mm}$	7,50
NRN1	150 Ω	9,50	$B6 - 135 \times 95 \times 55 \text{ mm}$	9,50
NRN1	220 Ω	9,50	Knofliky	
NRN1	220 Ω	9,50	$KN 20 \varnothing 20 \times 14 \text{ mm}$	1,20
111111		2,00	KN 27 Ø 27×14 mm	1,40
			KN 35 Ø 35×14 mm	1,60
			KN 44 Ø 44×17 mm	1,70
Drobi	ný radiomate	riál	KV 27 $\varnothing$ 27 $\times$ 22 mm	1,50
D. 001	iy i adioii;acc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$\mathbf{KV}$ 35 $\emptyset$ 35 $\times$ 23 $\mathbf{mm}$	1,60
4			KV 44 $\varnothing$ 44 $\times$ 23 mm	1,60
Banánky T		2,10 Kčs	$KV 44 \varnothing 44 \times 23 \text{ mm}$	2,—
	111/1	2,10	Şipka	
	222 Perla	2,70	$\S 35 \varnothing 35 \times 20 \times 17 \text{ mm}$	1,40
	iodový	1,80	$\S 45 \varnothing 45 \times 22 \times 19 \text{ mm}$	1,70
	romal	4,—	Skleněná pojistka 0,08 A, 0,01	
	asličí žárovky	1,50	0,12 A, 0,2 A, 0,4 A, 0,6 A, 0,8 A	
	a s banánovou	1 00	1 A, 1,25 A, 1,5 A, 1,6 A, 2 A, 3 A	0,50 Kčs
zástrčkou Krokosvorka	a izolovoná	1,80 3,60	4 A, 0,3 A Pojistka tavná (podkovička)	—,85
Banánová sp		1,80	Izolační páska	,00
	svorka do kovovéh		š. 15 mm, d. 10 m	2,40
panelu	SAOLING ON WOADAGH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	š. 15 mm, d. 15 m	3,60
-	lestička na pertina	ХII	- ·	180,—
30 pólů	To I Postation	8,—		170,—
12 pólů		3,—		170,—
		<del>-</del>	<b>* *</b>	-

	Baterie		Žárovky svíčkové	
Datas	in * ¥1- a 4 154	1 90 WY.	E 14 225 V, 25 W	5,50
	ie tužková typ 154	1,20 Kčs	E 14 220 V, 40 W	6,50
ша	lá kulatá typ 223	$\frac{1,20}{1,50}$	ř. 1 . 11 .	
31	typ 224	1,50	Žárovky trubkové	•
	ká kulatá typ 233	1,80	E 14 225 V, 15 W,	•
_	chá typ 313	2,90	$20\! imes\!110\mathrm{mm}$	8,50
mo	nočlánek typ 87	2,20	E 14 225 V, 25 W,	
	typ 5044	1,60	$20\! imes\!110\mathrm{mm}$	8,50
Dest.	bat. 9 V 51D	5,—	E 14 225 V, 15 W,	
	6 V 71D	6,50	$25 \times 85 \text{ mm}$	7,50
Dest.	bat. 9 V 5100	10,50	E 14 225 V, 25 W,	-
0.500	6 V 5102	8,—	$25\! imes\!85~\mathrm{mm}$	7,50
A		*	E 14 240 V, 15 W,	•
	ová baterie 120 V	43,—	$18 \times 65 \text{ mm}$	8,
Suchý	článek S2	7,—		•
	S3	20,—	Žárovky parfum	
	$\mathbf{S4}$	30,—	E 14 hrušky 225 V, 15 W	6,—
			E 14 hrušky 225 V, 25 W	6,
	Cívky pro magnet	ofony	Žárovky sušicí	
	- ~ 100	٠ -	E 27 225 V, 250 W	42,
UVKY	o Ø 128 mm	5,		- ,
	Ø 147 mm	6,—	Zářivky trubkové	
	Ø 100 mm	3,50	$37 \times 590$ mm, $20$ W, bílá	30,—
	$\varnothing$ 70 mm	$2,\!50$	37×590 mm, 20 W, růžová	30,— 30,—
			$37 \times 970$ mm, 25 W, bílá	36,—
	<b>→</b> /		$37 \times 970$ mm, 25 W, růžová	36,—
÷	Žárovky, zářivky, do	utnavky	$37 \times 1200$ mm, $40$ W, bílá	36,—
× 1	<b>Y</b> \$		$37 \times 1200$ mm, 40 W, růžová	•
Žárovl –	•		51 × 1200 mm, 40 w, 1020va	<del>50,</del> —
$\mathbf{E}$ 27	225 V, 25 W	$3,\!20$	Doutnavky	
$\mathbf{E}$ 27	225 V, 40 W	3,70	E 14 990 V 0 C W	
E 27	225 V, 60 W	4,60	E 14 220 V, 0,5 W,	11 50
E 27	225 V, 75 W	5,50	16×55 mm	11,50
E 27	225 V, 100 W	6,50	E 14 220 V, 0,07 W,	77 50
$\mathbf{E}$ 27	225 V, 150 W	9,—	$13 \times 30$	11,50
E 27	225 V, 200 W	11,50	Žárovky Sonita	•
Žávani	u. onál		225 V, 60 W	16,—
	ty opál.			18.—
E 27	225 V, 40 W	5.,—	225 V, 150 W	18,— 19,—
E 27	225 V, 60 W	6,50		~~,
E 27	225 V, 75 W	7,50	Žárovky Intima	
E 27	225 V, 100 W	8,50	•	26
E 27	225, V, 150 W	12,50	225 V, 40 W	36,—
E 27	225 V, 200 W	16,50	225 V, 60 W 225 V, 100 W	52, 54,
Žárovk	y ilumin.		Žárovky trpasličí	,
		4.60		3 00
E 24	225 V, 25 W	4,60	E 10/13 2,5 V, 0,2 A	1,80
E 14	225 V, 40 W	5,50	E 10/13 2,5 V, 0,3 A	1,80
E 27	225 V, 25 W	5,50	E 10/13 3,5 V, 0,2 A	1,80
E 27	220 V, 40 W	6,50	E 10/13 3,8 V, 0,3 A	1,80
	angerians.		•	
AA.	$\frac{1}{H}$ $\mathbb{R}$			

E 10/13 2,2 V, 0,18 A		6AK 497 36 objímka pro číslicové	
s čočkou	1,80	výbojky, z tvrzeného papíru,	• •
E 10/13 2,2 V, 0,18 A	1.00		23,—
bez čočky	1,80	PK 497 01 objímka (oktal) z liso-	
E 10/13 4 V, 0,5 A E 10/13 6,3 V, 0,3 A	$\substack{2,20\\2,20}$	vací hmoty pro elektronky s pa- ticí S 8—18	4,30
E 10/13 0,5 V, 0,5 A E 10/13 7 V, 0,3 A	2,20	6AK 497 42 (A ČSN 35 8941) ob-	1,0
E 10/13   12   V, 0,1   A	3,	jímka (heptal) pro plošné spoje	
E 10/13 6 V, 0,01 A	1,80	ze spec. lis. hmoty pro elektron-	
$\mathbf{E} \ 10/13 \ 6 \ \mathbf{V}, \ 0.03 \ \mathbf{A}$	1,80	ky s paticí S 7/10 (nahrazuje typ	1.04
E 10/13 6 V, 0,5 A	1,80	6AK 497 17) 6AK 479 35 (A ČSN 35 8943) ob-	1,90
E 10/13 5 V, 0,1 A pro akum. svít.	1,80	jímka (noval) pro plošné spoje,	
E 10/13 4 V, 0,3 A	1,80	plastická hmota, pro elektronky	•
$\mathbf{E} \ 10/13 \ 4 \ \mathbf{V}, \ 0, 4 \ \mathbf{A}$	1,80	s paticí S 9/12 typ 6AK 497 10	2,—
$\mathbf{E} \ 10/13  6 \ \mathbf{V}, \ 0.05 \ \mathbf{A}$	$^{2,}$	6AF 497 23 objímka (noval) lis.	<b>.</b>
E 10/13 6,V 0,15 A	1,80	hmota nahrazuje typ 6AK 497 34	1,80
E 10/13 6 V, 0,8 A	2,50 2,50	6AF 497 03 miniaturní objímka pro tranzistory 3 póly	3,40
E 10/13 12 V, 0,25 A E 10/13 20 V, 0,2 A	$\substack{2,50\\2,50}$	6AF 497 01 miniaturní objímka	U,7I
E 10/13 24 V, 0,1 A	3,—	pro tranzistory, 4 póly	4,—
E 10/13 24 V, 0,2 A	3,—	6AF 497 25 tranzistorové objímky	5,5
Objímky pro ele	ektronky	Kryty elektronek	
a tranzisto		6AF 698 06 stínicí kryt z hliníku	
	Kčs		
Oktalová objímka z lisovac		6AK 497 13, 6AK 497 29 a pro	5. M
pro elektronky s paticí	8/17 -	elektronky s paticí S 9—12	
ČSN 35 8907	1,60	(noval, 38 mm)	5,50
PK 497 03 objímka (oktal vací hmoty pro elektronl		6AF 698 07 stínicí kryt z hliníku černě eloxovaný, pro objímky	
ticí P, ČSN 35 8914	1,60	6AK 497 13 a 6AK 497 29 a pro	
PK 497 13 objímka (hepta		elektronky s paticí S 9/12 (no-	
ramiky pro elektronky	s paticí	val, 50 mm)	6,—
S 7/10, CSN 35 8902	3,50	6AF 698 08 stínicí kryt z hliníku	•
6AK 497 15 s odchylkou, (hantal) z glagovaná kor		černě eloxovaný pro objímky 6AK 497 13 a 6AK 497 29	
(heptal) z glazované kera s držákem krytu pro elel		a pro elektronky s paticí S 9/12	6,50
s paticí S 7/10, ČSN 35 8		(noval, 60 mm)	- , -
AK 497 12 (B ČSN 35 89	43) ob-	6AF 698 09 stínicí kryt z hliníku	
jímka (noval) z keram	iky pro	černě eloxovaný pro objímky	
elektronky s paticí S 9/12		6AK 497 13 a 6AK 497 29 a pro	
6AK 497 13 s odchylkou, e (noval) z glazované kera		elektronky s paticí S 9/12 (no- val, 70 mm)	6,50
s držákem krytu pro elel		6AF 698 10 stínicí kryt z hliníku	٠,٠,٠
s paticí S 9/12	11,—	černě eloxovaný pro objímky	
6AK 497 29 objímka z ko	eramiky	6AK 497 15 a pro elektronky	
s držákem krytu pro ele	ktronky	s paticí S 7/10 (heptal, 38 mm)	5,50
s paticí S 9/12	11,	6AF 698 12 stínicí kryt z hliníku	
6AK 497 30 objímka (nova zeného papíru pro elek		černě eloxovaný pro objímky 6AK 497 15 a pro elektronky	
Source habita his cick	2,50	s paticí S 7/10 (heptal, 60 mm)	6,-
s paticí S 9/12	•	·	
s paticí S 9/12			

6AF 698 13 stínicí kryt z hliníku černě eloxovaný pro objímky 6AK 497 15 a pro elektronky s paticí S 7/10 (heptal, 67,5 mm)	6,	6AF 895 20-33 pětipólová vidlice s pryžovou vývodkou 8 6AF 895 42-45 šestipólová vidlice	',
Držáky			,50
6AF 683 00 držák elektronek s pa- ticí S 9/12 pro objímky 6AK 497 35 (6AK 497 10) 27 mm	2,30	6AF 895 42-45 šestipólová vidlice s pryžovou vývodkou 8 Provozní hodnoty shodné s 6AF 896 14 až 86.	,50
6AF 683 01 držák elektronek s pa- ticí S 9/12 pro objímky 6AK 497 35 (6AK 497 10) 32 mm 6AF 683 02 držák elektronek s pa-	2,70		′,—
ticí S 9/12 pro objímky 6AK	á	Provozní údaje	
497 35 (6AK 697 10) 35 mm 6AF 683 03 držák elektronek s pa- ticí S 9/12 pro objímky 6AK 497 35 (6AK 497 10) 37 mm	2,90 3,10	Jmenovité napětí: max. 34 V. Jmenovitý proud: max. 2 A. Provozní kmitočet: max. 20 kHz. Přechodový odpor: max. 15 mΩ.	
6AF 683 04 držák elektronek s pa- ticí S 9/12 pro objímky 6AK 497 35 (6AK 497 10) 42 mm	3,50	6AF 895 41 dvoupólová souosá vidlice 7 Provozní údaje	<b>,</b>
Konektorové vidlice		Jmenovité napětí: max. 40 V. Jmenovitý proud: max. 0,6 A. Provozní kmitočet: max. 20 kHz. Přechodový odpor: max. 10 mΩ.	
a zásuvky		6AK 462 02 třípólová kovová vidlice 8	,—
Vidlice		Provozní údaje	,
6AF 896 14 třípólová vidlice, vý- stup pro přívod 3,2×6,4 mm 6AF 896 15 třípólová vidlice, vý- stup pro přívod Ø 3,5 mm	8,—	Jmenovité napětí: max. 100 V. Jmenovitý proud: max. 1,6 A. Provozní kmitočet: max. 20 kHz. Přechodový odpor: max. 10 mΩ.	
6AF 896 16 třípólová vidlice, vý- stup pro přívod Ø 5,5 mm	8,—	XK 462 01 dvoupólová kovová souosá vidlice 30.	,—
6AF 896 19 pětipólová vidlice,		Provozní údaje	
výstup pro přívod 3,2 × 6,4 mm 6AF 896 20 pětipólová vidlice,	8,50	Jmenovité napětí: max. 250 V.	
výstup pro přívod Ø 3,5 mm 6AF 896 21 pětipólová vidlice,	8,50	Jmenovitý proud: max. 2 A. Provozní kmitočet: max. 30 MHz.	
výstup pro přívod Ø 5,5 mm	8,50	Přechodový odpor: max. $10 \text{ m}\Omega$ .	
6AF 896 86 sedmipólová vidlice, výstup pro přívod Ø 6,5 mm	9,—	6AF 896 76 účastnická vidlice souosá pro společné antény	
Provozní údaje		Provozní údaje	
Jmenovité napětí: max. 140 V. Jmenovitý proud: max. 1,6 A. Spínací výkon: max. 8 W. Provozní kmitočet: max. 20 kHz. Přechodový odpor: max. 10 mΩ.		Přechodový odpor vnitřních kontak vidlice a zásuvky: max. 15 m $\Omega$ . Přechodový odpor vnějších kontak vidlice a zásuvky: max. 15 m $\Omega$ , Impedanční přizpůsobení vidlice: 75	ctů

#### Zásuvky

6AF 282 02—3 třípólová pevná zásuvka bez uzemňovacího kon-3,50 taktu 6AF 282 52 třípólová pevná zásuvka s uzemňovacím kontaktem 3,50 6AF 282 10—11 pětipólová pevná zásuvka bez uzemňovacího kon-5,50 6AF 282 20—22 šestipólová pevná zásuvka s rozpínacím a uzemňovacím kontaktem Kontakty jsou v izolačním tělísku z lisovací hmoty a jsou označeny číslicemi. Pevné zásuvky s uzemňovacím kontaktem mají tento kontakt označen značkou uzemnění - kontakt je vodivě spojen s ocelovým kadmiovaným pláštěm zásuvky. Pájecí konce kontaktů jsou upraveny pro pájení přívodních vodičů o max.  $\varnothing$  0,8 mm.

#### Provozní údaje

Jmenovité napětí: max. 140 V. Jmenovitý proud: max. 1,6 A. Spínací výkon: max. 8 W. Provozní kmitočet: max. 20 kHz. Přechodový odpor: max.  $10 \text{ m}\Omega$ .

6AF 280 04 třípólová pevná zásuv-3,50 6AF 280 05 pětipólová pevná zá-4,50

6AF 280 51 sedmipólová pevná 5,50 zásuvka

Kontakty jsou uloženy v izolačním tělísku z lisovací hmoty a jsou označeny číslicemi. Izolační tělísko tvoří současně upevňovací přírubu. Uzemňovací kontakt je označen značkou uzemnění. V izolačním tělísku je drážka, která umožňuje ovládání přídavného svazku pružin, který se se zásuvkou nedodává. Pájecí konce kontaktů jsou upraveny pro připájení přívodních vodičů o max. 0,8 mm.

Provozní údaje shodné s 6AF 282 02-22.

6AF 282 30 dvoupólová pevná zásuvka s rozpínacím párem kontaktů. Jako příslušný protějšek slouží 6AF 895 57

2,50

6AF 280 00 dvoupólová souosá pevná zásuvka, příslušný pro-2,50 tějšek je 6AF 895 41 AK 180 00 třípólová pohyblivá zásuvka s převlečenou maticí pro upevnění vidlice 6AK 462 02 8,— XK 4642 02 dvoupólová souosá pevná zásuvka s převlečnou maticí pro upevnění vidlice 26,---

XK 462 01

6AK 180 20 třípólová zásuvka, 8,50 výstup pro přívod  $3.2 \times 6.4$  mm 6AK 180 21 třípólová zásuvka, 8,50 výstup pro přívod Ø 3,5 mm 6AK 180 22 třípólová zásuvka, výstup pro přívod Ø 5,5 mm 8,50 6AK 180 25 pětipólová zásuvka, výstup pro přívod 3,2×6,4 mm 9,---6AK 180 26 pětipólová zásuvka, 9, výstup pro přívod Ø 3,5 mm 6AK 180 27 pětipólová zásuvka,

výstup pro přívod Ø 5,5 mm Kontakty jsou uloženy v izolačním tělísku z lisovací hmoty a jsou označeny číslicemi. Uzemňovací kontakt je propojen se stíněním. Ostatní kontakty jsou odizolovány vzájemně i od ostatních kovových částí. Stínění se skládá ze dvou částí, jedna část je zakončena zařízením pro odlehčení pohyblivého přívodu od tahu a kroucení a je na ni připevněn uzemňovací kontakt. Druhá část je opatřena pružnou západkou, která zajišťuje polohu sestavených dílů. Izolační tělísko s kontakty je vloženo mezi dvě části stínění a celek je vsunut do izolačního pláště z termoplastu.

6AF 280 65 dvoupólová pohyblivá

zásuvka Vnitřní kontakt pohyblivé zásuvky je černým termoplastem od odizolován vnějšího kontaktu, který je vodivě spojen se zařízením pro odlehčení pohyblivého přívodu od tahu a kroucení. Celý vnější kontakt je zakryt posuvným izolačním krytem přitlačovaným pružinou. Při zasunování do příslušné přívodky se tento kryt posune tak, aby mohlo dojít ke spolehlivému styku vnějšího kontaktu zásuvky s pružným kontaktem přívodky. Po vytažení pohyblivé zásuvky se izolační kryt vrátí do výchozí polohy. Pohyblivá

zásuvka je zakončena našroubovaným červeným krytem z plastické hmoty. Pájecí konce kontaktů jsou upraveny pro pájení přívodních vodičů Ø 0,9 mm. Při pájení přívodů je nutno postupovat rychle a opatrně, aby nedošlo k deformaci izolantu mezi vnějším a vnitřním kontaktem. Pohyblivý přívod se upevní tak, že se raménka držáku přívodu pečlivě stlačí na přívod. Jako protějšek dvoupólové zásuvky je možné použít dvoupólovou přívodku 796 91-93.

#### Provozní údaje

Jmenovité ss napětí: max. 18 V. Jmenovitý ss proud: max. 2 A. Přechodový odpor: max. 20 m $\Omega$ .

6AF 896 91 dvoupólová přívodka s rozpínacím kontaktem

V izolačním tělísku dvoupólové přívodky s rozpínacím kontaktem, které je zhotoveno z černého polykarbonátu, je pevně uložen kolík a rozpínací kontakt. Rozpínací kontakt se skládá z pevného a pružného kontaktu a je proveden tak, aby se rozpojil při zasunutí příslušné pohyblivé zásuvky. Kontakty jsou označeny Q, R, P. Ke kontaktu Q se připojuje kladný pól vnějšího zdroje, ke kontaktu R kladný pól vnitřního zdroje.

Přívodka se upevňuje přinýtováním pod panel. Při pájení přívodů ke kontaktům je nutno postupovat rychle a obratně, aby nedošlo k deformaci izolačního tělíska. Provozní údaje jsou shodné se zásuvkou 6AF 280 65.

UALE 200 US.

6AF 896 93 dvoupólová přívodka s přepínacím kontaktem 8,50 Kčs

V izolačním tělísku přívodky je uložen kontaktní kolík a přepínací kontakt. Přepínací kontakt se skládá ze dvou pevných a jednoho přepínacího kontaktu. Kontakty jsou označeny S, Q, R, P. Přepínací kontakt je proveden tak, aby při zasunutí pohyblivé zásuvky došlo k rozpojení kontaktů Q a R a ke spojení kontaktů S a Q. Na kontakty S a Q se připojují kladné póly vnějších zdrojů, ke kontaktu R se připojuje kladný pól vnitřního zdroje a na kontakt P se připojuje záporný pól vněj-

šího zdroje. Přívodka se upevňuje přinýtováním pod panel. Provozní údaje jsou shodné se zásuvkou 6AF 280 65.

AK 180 15 třípólová stíněná spojka 15,—Kčs

Třípólové pevné spojky jsou zásuvky, u nichž jsou shodně propojeny kontakty a vsunuty do pouzdra z plastické hmoty.

### Náhradní díly pro rozhlasové přijímače

#### Síťové přijímače

vstupní cívka SV

0,45

#### Populár 521 A

PK 590 30

PK 590 31	ogo ofestes WW T	1 10
	osc. cívka KV I	1,10
PK 590 32	vstup. cívka KV II	1,10
PK 590 330	osc. cívka SV+DV	$1,\!10$
PN 533 40	přepínač sestavený	1,10
PN 673 26	výst. transformátor	11,—
PN 461 01	knoflík voliče napětí	1,—
PN 661 38	síť. transformátor	22,—
Chorál 627		
2PF 132 09	zadní stěna	12,50
2PN 705 05	ladicí kondenzátor	41,
2PK 575 02	vypínač	3,10
Rondo 522 A		
PF 158 21	stupnice	14,—
PF 165 08	ukazatel	$0,\!20$
PK 586 65	cívka vstupní DV	2,50
PK 586 66	cívka osc. DV	$\frac{2,20}{2}$
PK 586 67	vstupní cívka SV	1,80
PK 586 88	osc. cívka SV	1,60
PK 586 69	vstup. cívka KV II	1,40
PK 586 70	osc. cívka KV II	1,30
PK 586 71	vstup. cívka KV I	
PK 586 72	osc. cívka KV I	1,50
PK 586 75	odlaď. cívka MF	1,50
PK 795 01		$^{2,30}$
	díl tlačítka vypínače	7,—
PK 795 03	díl tlačítka DV	20,—
PK 795 04	díl tlačítka SV	14,50
PK 795 05	díl tlačítka KV II	17,50
PK 795 06	díl tlačítka KV I	16,—
PK 795 08	díl tlačítka gramo	6,

PN 661 43	síť. transformátor	81,—	1PK 590 03	· •	11,— 11,—
PN 661 41	síť. transformátor	37,—	1PK $590$ $04$	cívka poměr. detek-	10 50
Filharmonie 8	005 1		1 D77 502 01	toru	13,50
		11 50	1PK 593 01 1PK 593 02	cívka osc. KV I	$^{3,40}_{0}$
2PA 892 00	feritová anténa	11,50	1PK 593 04	cívka osc. KV II	8,—
2PF 431 04	buben náhonu VKV	1,10	1PK 593 04 1PK 593 05	cívka vstupní KV II cívka osc. DV	7,— 6,50
2PF 607 00	VKV osc. cívka	4,70	1PK 593 06	cívka osc. SV II	7,—
2PF 607 01	cívka anod. laď.	4.70	1PK 593 07	cívka osc. SV I	7,—
2PF 516 00	obyod.	4,70	1PK 605 12	vstupní cívka VKV	7,50
2Pr 510 00	deska s dot. pruži-	0.05	1PK 607 01	cívka osc. VKV	2,40
PF5 516 02	nami pro $P_{10}$	0,95	1PN 676 03	výstupní transfor-	_,10
FF3 310 02	deska s dot. pružinami $P_9$	1,20	1111 0:0 00	mátor	27,—
5PF 516 04	deska s dot. pruži-	1 20	TT 605	ŧ	,
OIT OIO OF	nami pro $P_1$ , $P_5$ , $P_8$	0,55	Hymnus 625	A.	
5PF 516 06	deska s dot. pruži-	0,00	5PF 157 02	stupnice	22,—
511 510 00	nami pevná pro $P_9$	1,10	5PF 739 00	ozdobná mřížka	$5,\!40$
2PK 585 81	cívka III. MF	36,	5PN 661 03	síť. transformátor	96,
2PK 585 82	poměrový detektor	32,—	5PN 673 00	výstupní transfor-	
2PK 585 83	cívka I. MF	4,40		mátor	46,
2PK 585 84	cívka II. MF	4,40	T . 1701		
2PK 585 86	cívka odlaď. 648 kHz		Festival 721		
2PK 585 87	cívka odlaď. 648 kHz		$1\mathbf{PA}\ 248\ 00$	pastorek ot. konden-	
2PK 585 88	cívka odlaď. 10, 7	,	173 L 470 00	zátoru	$0,\!20$
	MHz	11,50	1PA 670 00	kladka náhonu uka-	0.00
2PK 693 03	cívka osc. KV I	17,50	1DE 1/2 02	zatele	0,20
2PK 593 04	cívka osc. KV II	18,50	1PF 167 07	stupnice	4,40
2PK 593 07	cívka osc. SV I	12,—	1PN 670 02	výstupní ťransfor-	9.00
2PK 593 08	cívka osc. SV II	11,80	003N 707 00	mátor	2,20
2PK 593 09	cívka odlaď. kmi-		2QN 705 29	otoč. kondenzátor	4,40
	točtu SV II	27,—	1PK 628 02	cívka transformátoru	2,20
2PK 593 10	cívka osc. DV	14,	Maestro 1106	6A	
2PK 593 11	cívka vstupní KV I	17,50	5PF 246 00	ovládací knoflík	2,10
2PK 593 12	cívka vstupní KV II	18,—	31 I. 240 00	s tečkou	2,10 $2,10$
	cívka vstupní SV I	15,—	5PF 580 00	ozubené kolo	22,—
	cívka vstupní SV II	20,—	5PF 846 04	šnekový převod	63,—
2PK 793 15	cívka vstupní DV	17,—	5PK 811 00	hnací souprava	160,
2PK 854 12	cívka I. MF pro	20	011100	111401 50 apra 1	-00,
5PN 652 00	10,7 MHz síť. tlumivka	32,—	Variace-Co	pelia	
3FIN 032 00	sit. tiumivka	2,10	2PA 260 42.	tlačítko "Ferit"	0,35
Kantáta – Or	chestr		2PA 260 43	tlačítko "Řeč"	0,35
5PA 128 03	ozdobná lišta	1,50	2PA 260 44	tlačítko "Solo"	0,35
5PA 128 05	ozdobný rámeček	,	2PA 260 46	tlačítko "Orchestr"	0,35
	pod tlač.	2,20	2PA 314 07/2		40,
wa ====		-	2PK 572 03	vypínač	4,70
Kvarteto 525	A		2PN 661 16	síť. transformátor	53,—
1PA 448 02	tlačítko cívkové soup	r.0,15	2PA 243 11	knoflík tón. clony	1,20
1PF 243 08	knoflík velký	$4,\!10$	0 1.4 ATE	• 4	
$\mathbf{1PF}\ 248\ 00$	buben náhonu	$2,\!10$	Sonatina 315		
1PF 770 04	feritová ant. sest.	14,50	PE 257 15	skříň	21,—
1PK 593 03	cívka vstupní KV I	7,—	PN 661 42	síť. transformátor	19,—
1PK 590 01	cívk <b>a</b> odlaď. SV, DV	7,50	PN 673 31	výst. transformátor	11,50
				<b>***</b> *********************************	
				K-1/1 1/1	49
				_F9_	

Junior 312	4	•	Poezie 427 A	a Dunaj 1010 A	`
5PA 162 00	stupnice	0,70	1PA 448 06	klávesa	1,—
5PA 435 02	feritová anténa	0,25	IPF 161 33	stupnice	11,—
5PF 240 00	mřížka	11,50	1PF 161 46	stupnice	11,—
5PF 257 00	skříň	14,50	1PF 243 19	knoflík malý	3,20
2PN 705 20	ot. kondenzátor	45,—	1PF 243 20	knoflík velký	3,50
5PN 673 03	výstupní transfor-		1PK 150 05	tlačítková souprava	38,—
	má <b>tor</b>	27,—	1PK 404 03	feritová anténa	19,
5PN 661 09	síť. transformátor	55,—	1PK 404 04	feritová anténa	24,—
5PK 497 00	objímka elektronky	4,40	1PN 676 19	výst. transformátor	15,50
5PA 221 00	kotouč	$0,\!40$	2PN 705 11	ot. kondenzátor	62,—
<u> </u>	•		1PF 161 51	stupnice	16,
Tenor 426 A			1PF 161 93	stupnice	16,—
1PA 257 06	skříň	17,—	1PF 161 94	stupnice	16,—
1PN 665 07	síť. transformátor	33,—	2PN 705 16	otoč, kondenzátor	62,—
1PN 676 09	výst. transformátor	16,50	1PF 161 76	stupnice	16,—
1PK 628 06	cívka síť. transfor-	10,00	T	1 9 ( 1016 1	
1111 020 00	mátoru	10,50	Juouant 323 1PA 165 28	A a Sonáta,1016 A	0.65
Melodie – Po	am		1PA 243 35	ukazatel knoflík	0,65
Meionie – 1	en. ·		1PA 243 36	knoflík	1,20
1PF 402 00	knoflík voliče napětí		1PA 892 10	tyč feritová	0,65
1PF 616 00	síť. šňůra	14,—	1PF 161 72		13,50
1PN 676 13	výst. transformátor	<b>46,</b> —	1PK 150 07	stupnice	22,—
1PN 665 00	síť. transformátor	69,—	11 K 130 01	tlačítková souprava sest.	<b>5</b> 2
1PN 665 09	síť. transformátor	72,—	1PK 521 04	přepínač sest.	53, 18,
15A 431 02	bubínek kondenzáto	ru 0,55	1PN 404 12	anténa sest.	34,—
			1PN 665 29	síť. transformátor	78,—
${\it Gavota-Lib}$	erta		1PN 705 26	otoč. kondenzátor	110,—
1PA 448 03	tlačítko "Bas"	1,10	1PN 676 45	výst. transformátor	31,—
1PA 448 04	tlačítko "Řeč"	1,10	1PF 161 72-	II stuppice	22,—
1PA 448 05	tlačítko "Orchestr"	1,10	111 101 12	stupinee	<i>24</i> 24 9
1PF 161 23	stupnice	20,—	Teslaton 536	A, Fuga 1014 A	
1PF 161 30	stupnice Liberta	<b>2</b> 0,50		· ·	1.50
1PK 050 43	tlačítková souprava	28,—	1PA 448 49 1PA 448 51	tlačítko šířky pásma	
1PN 050 00	cívková souprava	265,—	1PF 243 25	tlačítko "Řeč"	1,50
1PN 705 17	ot. kondenzátor	56,—	4PF 739 02	knoflík malý	3,90
			1PN 705 32	mřížka reprod. ladicí kondenzátor	4,10
Echo 523 A	a Barcarola 1009 A		1PA 44 807	klávesa	57,— 0,65
			1PA 448 11	tlačítko "Bas"	1,60
1PA 448 07	tlačítko	$0,\!65$	1PA 448 12	tlačítko "Orchestr"	1,50
1PA 448 11	tlačítko "Bas"	1,60	1PA 892 10	feritová tyč	13,50
2PA 892 04	feritová anténa	10,50	1PF 243 27	knoflík velký	3,90
1PF 161 36	stupnice	29,—	PM 250 75	selen	30,—
1PB 000 0/1	deska plošných			l síť. transformátor	125,—
1PN 705 15	spojů ot. kondenzátor	325,— 62,—	1PN 676 40	výstup. transfor-	140,
TI 14 109 T9	ot. Konuchzator	04,	· ·	mátor	76 <b>,</b> —
Sputnik 320	<b>A</b>		1PF 161 70	stupnice	27,
_	<b>11</b>	•	1PN 705 32	ot. kondenzátor	57,—
1PA 071 09	ozdobný šroub		1PA 739 15	mřížka	7,50
	stupnice	0,60	1PF 242 03	knoflík větší	2,90
2PN 705 13	otoč. kondenzátor	62,—	1PF 242 04	knoflík menší	2,90
1PN 404 06	feritová anténa	20,	1PN 705 30	ladicí kondenzátor	98,

1PA 892 10	fer. tyč	13,50	1AF 243 06	knoflík	`
1PA 448 06	klávesa	1,—	1AF 807 09		*
1PN 665 29	síť. transformátor	78,—	1AC 180 20	zásuvka kabelu	3
1PN 676 45	výst. transformátor		IAN 559 00	tlač. přepínač	23
PF 161 85	stupnice	17,—	1AN 661 41	síťový transfor-	
11 101 00	bupilio	,	1441, 000	mátor	7
Nocturno 324	4 A		1AN 673 17	výstupní transfor-	
1PA 448 53	klávesa	0,40		mátor	9
1PA 136 47	zadní stěna	8,50	5PN 770 03	vibrátor 7/6	16
1PA 243 35	knoflík malý	1,20	S1079	vibrátor <sup>'</sup>	7
1PA 243 36	knoflík velký	0,65	~		
1PA 892 10	fer. tyč	13,50		97~BV, Luxus $2103~BV$	, c
1PN 705 26	otoč. kondenzátor	110,—	na~2203~BV		
1PN 676 45	výst. transformátor	31,—	5PA 631 01	držák elektronek	
1PA 739 16	mřížka	13,—	5PA 631 04	držák elektronek	
1PN 665 37	síť. transformátor	105,—	5PA 892 01	feritová tyč	
1PF 129 53	skříň	89,	5PF 260 06	klávesa	
1PF 717 16	stín. kondenzátor	4,40	5PF 402 00	ovládací knoflík	
1PN 655 37	síť. ťransformátor	105,—	5PF 806 10	objímka vibrátoru	
555 61		, , - ,	5PN 661 08	síťový transfor-	
Piano 1019 2	4 – Baryton 1121 A	•		mátor	11
1PA 448 68	klávesa	0,50	5PN 673 02	výst. transformátor	4
1PF 242 06	knoflík malý	3,30	5PN 770 06	vibrátor 6/12	16
1PF 242 07	knoflík velký	3,—	5PN 673 04	výst. transformátor	10
1PA 127 27	rámeček tlač.	1,40	5PF 243 06	knoflík	
1PN 665 29	síť. transformátor	78,—			
1PN 665 34	síť. transformátor	105,—		•	
1PN 676 45	výst. transformátor	31,—	Tran	zistorové přijímače	
1PN 705 30	otoč, kondenzátor	98,—			
0930 106	anténa	43,50	T 58		
			2PA 151 00	stupnice	
Capricio 102	0 A, Capella 1118 A		2PF 243 21	knoflík	
1PA 243 46	knoflík	1,40	2PF 246 05	knoflík velký	•
1PA 448 63	tlačítko "Řeč"	1,50	2PN 666 03	vazeb. transformáto:	
1PA 448 64	tlačítko "Stereo"	1,50	2PN 673 12	výst. transformátor	2
1PA 448 65	tlačítko "Š. pásma"	1,50	1NTNO $17$	průchodka pryžová	
1PA 448 66	tlačítko "Basy"	1,50	skříň Mír	šedá	13
	U síť. transformátor	120,—	TT 60 9701 T		
1PF 243 25	knoflík malý	3,90	T 60, 2701 E	5	
1PN 705 32	otoč. kondenzátor	57,—	2PF 243 22	knoflík regulace	
0930 106	fer. anténa	13,50		hlasitosti	
1PN 676 40	výst. transformátor	76,—	2PF 243 27	knoflík ladění	
	•		2PF 251 32	víko skříně	1
			2PF 251 34	průhl, kryt stupnice	
Přijímače	do motorových voz	zidel	2PN 666 04	budicí transformátor	
·	-		2PN 673 14	výst. transformátor	1
Orlík 2101 B			2PN 705 08	kondenzátor otoč.	7
1AA 260 51	tlačítko I.	1,40	kožené pouz	dro	1
1AA 260 52	tlačítko II.	1,40	T 60 4 D!	a	
1AA 260 53	tlačítko III.	1,40	T 60A, Dori		
1AA 260 54	tlačítko S	1,40	2PF 251 36	zadní díl skříně	
1AA 260 55	tlačítko D	1,40	2PA 739 08	mřížka	
1AA 260 56	tlačítko O	1,40	2PN 666 06	budicí transformátor	: 2
		•			
				$R_{\frac{1}{71}}$	

			*		
2PN 673 19	výst. transformátor	23,—	2PK $403$ $02$	teleskop, anténa	94,
kožené pouz	dro	31,	2PN $559$ $22$	přepínač	26,
2PA 169 03	zadní stěna	1,30	2PN 705 17	otoč, kondenzátor	115,—
kožené pouze	dro	17,	9WN 669 01	budicí transformátor	35,—
2PN 705 08	otoč. kondenzátor	73,—	9WN 674 01	výst. transformátor	33,—
		,	$8 \times 120 \text{ mm}$	fer. tyč	4,20
T 61, T 63			2PA 260 92		
2PA 260 76	1-16	0.15	2FA 200 92	tlačítko	0,25
	klávesa	0,15	Zuzana 2710	R	
2PF 132 30	zadní stěna	7,50			
$\mathbf{2PF}\ 178\ 16$	držadlo T 61	45,	1PA 128 09	plech ozdobný	$0,\!40$
2PF 243 24	knoflík tón. clony	3,90	1PA 128 10	plech	1,20
<b>2PF</b> 243 25	knoflík regulace		1PA 128 11	plech ozdobný boční	0,40
	hlasitosti	2,50	1PA 243 32	knoflík ladění	0,35
2PF 243 26	knoflík ladění	3,10	1PA 243 33	knoflík hlasitosti	0,35
2PK 403 01	teleskop. ant.	92,—	1PA 257 18	zadní díl skříně	1,30
2PN 666 05	budicí transformátor	33,—	1PA 892 11		
· ·	_			fer. tyč	13,50
2PN 673 15	výst. transformátor	29,	1PN 670 06	výst. transformátor	23,—
2PN 705 12	otoč. kondenzátor	57,—	WN 704 01	otoč. kondenzátor	49,—
2PF 254 00	nosný popruh	29,—	1PF 739 10	mřížka	12,—
2PF 169 10	zadní stěna	4,20	TT 40 T	<b>T</b>	
$2PF\ 169\ 11$	přední stěna	11,50	Havana 431 .	B	
2PA 178 13	držadlo T 63	$^{2,}$	1PA 136 69	zadní stěna	7,50
2PA 153 17	stupnice T 63	17,—	1PA 257 14	skříňka bakelit	31,—
2PK 703 02	otoč. kondenzátor	56,—	1PA 739 11	mřížka	9,
2111 100 02	otoc. Kondenzator	00,	0930 106	fer. anténa	
Lunik 314 B					13,50
		10	2PN 705 17		115,
1PA 739 06	ozdobná mřížka	12,	9WN 669 01	budicí transformátor	35,—
1PN 670 03	budicí transformátor	29,—	9WN 674 01	výst. transformátor	33,—
1PN 676 24	výst. transformátor	39,—	2PN 559 22	přepínač	26,—
1PA 257 08	skříňka bakelit.	31,—	T) 04777 T)		
$1\mathrm{PF}\ 242\ 62$	knoflík	2,40	Dana 2711 B	•	
1PN 404 03	fer. anténa sest.	17,50	1PA 128 16	plech. ozd. malý	0,60
pryžová průc	,	0,20	1PA 128 17	plech ozd. velký	10,—
2PN 705 13	otoč. kondenzátor	62,—	1PN 670 07	budicí transformátor	31,—
211 100 10	otoc. Rondenzator	02,	1PN 676 51	výst. transformátor	40,—
Perla 2803 B	}				
		7. (0	0930 107	feritová tyč	$^{2,40}$
2PF 169 09	víko zadní	1,60	WN 704 07	kondenzátor otočný	49,—
2PF 178 21	držadlo ,	31,—	1PA 243 32	knoflík ladění	$0,\!35$
KPOM 450	otoč. kondenzátor	77,	1PA 243 33	knoflík regulace	
2PF 243 33	knoflík přepínače	$1,\!40$		hlasitosti	$0,\!35$
${ m 2PF}~243~34$	knoflík ladění	1,50	1PN 692 09	potenciometr	20,—
2PF 243 36	knoflík hlasitosti	2,20		•	
4KO 930 038		10,50	Monika 2815	$B, Mambo\; 2816\; B$	
2PN 666 07	budicí transformátor	40,	1PA 128 12	ozdobná lišta	4,
		,	1PA 128 13	ozdobná lišta	4,—
Akcent 2812	B		1PA 128 14	ozdobný plech	18,50
		90			
2PA 153 22	stupnice	38,—	1PA 242 04	knoflík přepínače	1,10
2PA 169 11	víko baterie	1,50	1PA 258 07	knoflík ladění	1,30
2PA 178 14	držadlo	3,30	1PA 257 22	víko zadní	4,—
2PF 243 37	knoflík hlas.	1,70	1PA 892 12	feritová tyč	8,—
2PF 243 39	knoflík ladění	$1,\!50$	1PN 669 00	budicí transformátor	31,
2PF 243 40	knoflík přep.	2,80	1PN 676 46	výst. transformátor	26,—
2PF 807 25	pouzdro baterií vrch.		1PN 692 10	potenciometr	23,
2PF 807 26	pouzdro baterií spod.		WN 704 05	otoč. kondenzátor	54,—
	L	<b>- y</b>	.,	- JUVI - JULIUVALIMOUA	J.,

1PA 128 29	ozdobný plech Mambo	18,59	1PF 127 10 1PF 178 00	ozdobný rámeček držadlo	3,— 6,—
1PA 242 10	knoflík černý	0,85	1PF 800 15	tlačítko	0,85
1PN 676 56	výst, transformátor	31,—	1PK 555 11	přepínače	16,—
1PN 692 13	potenciometr Mambo	•	IPN 705 35		105,—
	1	,	930 113	fer. anténa	42,—
Iris 2712 B			9WN 669 01	budicí transformátor	35,—
1PA 128 21	ozdobný plech	4,70	9WN 674 01	výst. transformátor	33,—
1PA 257 30	zadní víko	3,70		•	
1PA 892 13	feritová tyč	10,50	Dolly 2815 B		
1PN $670 08$	budicí transformátor	37,—	· · · · · ·		
1PN 676 53	výst. ťransformátor	31,—	1PA 128 30	ozdobný plech	4,30
1PN 692 09	potenciometr	20,	1PA 128 31	ozdobná lišta	16,—
WN 704 07	otoč. kondenzátor	49,—	1PN 705 39	otoč. kondenzátor	49,—
1PA 202 07	ladicí knoflík	$0,\!65$	1PF 178 01	držadlo	50,—
	0.70		1PN 669 00	budicí transformátor	
Big Beat 281	8 B		1PA 242 10	knoflík	0,85
1PA 127 45	ozdobný rámeček	0,95	1PN 676 56	výst. transformátor	31,—
1PA 242 12	konflík přepínače	1,	1PA 242 10	knoflík	0,85
1PA 242 13	knoflík ľadění	1,20	501  001/N2	fer. anténa	3,70
1PF 127 09	ozdobný rámeček	21,—	1PN 692 13	potenciometr	20,—

#### Televizní antény

$\overline{Typ}$	Počet prvků	$Kan\'al$	Výrobce	Cena
0101 KL	1	1	. Kovoplast	130,
0301 KL	3	1.	Kovoplast	230,—
0307 GL	3	6 až 8	Kovoplast	70,—
YAGI	5	6 až 7	Tokoz	110,
M 4	4	6 až 12	Mechanika	105,—
M 5	5	6 až 12	Mechanika	135,—
M 8	8	6 až 12	Mechanika	195,
M 9	9	6 až 12	Mechanika	225,
MY 5	5	24 až 29	Mechanika	110,—
0624 GL	6	24 až 29	Kovoplast	110,—
1024 GL	10	24 až 29	Kovoplast	150,—
MY 12	$\overline{12}$	24 až 29	Mechanika	150,—
MY 19	$\overline{19}$	24 až 29	Mechanika	230,—
SC 11A	11	21 až 34	Dovoz z NDR	220,—
SC 16A	$\frac{11}{16}$	21 až 34	Dovoz z NDR	250,—
TVA/21-60 šir	•			_•••
	lovln. dipóly 4	21 až 60	Kovopodnik Plzeň	330,—

Závěrem katalogu součástí ještě upozornění: v prodejnách Tesla a Domácích potřeb mají některé z uvedených výrobků různou cenu – v našem katalogu je uvedena vždy cena vyšší. U součástek, u nichž není cena uvedena, jde o perspektivní a nové součástky, které mají přijít na trh v nejbližší době. Jsou uvedeny pouze pro úplnost. Součásti, které nejsou v katalogu uvedeny (např. kostřičky na cívky), nejsou na trhu prakticky vůbec (podle nejnovějších informací by měly kostřičky přijít do prodeje v dostatečném množství ještě v prvním pololetí t. r. v prodejně Radioamatér, Žitná 7, Praha 1).

#### Za málo peněz...

#### Dr. Ludvík Kellner

Tentokrát nikoli mnoho muziky, protože se nebudeme zabývat stavbou tranzistorových přijímačů, ale několika jednoduchých, účelných přístrojů, které doplní pracoviště každého radioamatéra a prokáží mu mnohdy neocenitelné služby. Vybral jsem je a postavil především proto, abych ukázal, že-i ze zcela běžně dostupných, většinou levných součástek lze postavit zařízení, které v amatérských podmínkách dostatečně nahradí drahé tovární výrobky. Je pravda, že tyto profesionální přístroje mají obvykle vlastnosti, jichž může amatér dosáhnout jen za cenu naprosto neúnosných finančních nákladů. Je však pravda i to, že tyto přístroje bývají v radioamatérské dílně využity jen tak málo, že vlastně představují jakousi "mrtvou" investici.

I když zdaleka nechci tvrdit (mám ostatně stejné zkušenosti jako všichni ostatní radioamatéři), že jsem vždycky a bez výhrad spokojen s tím, co je ke koupi na trhu včetně specializovaných radioamatérských prodejen, přece jen se domnívám, že tato rozhodně ne ideální situace na našem trhu radiosoučástek má i svoji druhou, lepší stránku: nutí totiž víc přemýšlet, experimentovat, laborovat. A to jistě není nikomu na škodu, pokud chce být opravdovým radioamatérem. Čímž ovšem vůbec nechci omlouvat ani naše výrobní podniky, ani obchod, které by pro amatéry jistě mohly udělat mnohem víc než dosud, kdyby v nich přestaly



vidět jen zákazníky, ale začaly je považovat za to, čím skutečně jsou: za propagátory technického pokroku a zálohu

kvalifikovaných technických pracovníků, které naše hospodářství potřebuje a bude potřebovat stále víc a víc. Nechejme však úvah a přejděme raději k tomu, co je posláním tohoto časopisu: ke konstrukcím. Na místě, které jim bylo v tomto čísle vymezeno, předkládám tři zajímavá, jednoduchá, ale účelná zařízení, která se mi v praxi všestranně osvědčila. Žádné z nich nemá víc než pět tranzistorů, přece však dokáží to, co je jinak dosažitelné jen s velmi vysokými náklady. A všechna jsou jen se součástkami naší výroby, které jsou bězně na trhu, což považuji za jejich hlavní přednost.

# Generátor signálů sinusového a pravoúhlého průběhu

Nízkofrekvenční generátor je kromě univerzálního měřiče napětí, proudů a odporů přístrojem, jehož potřeba se v radioamatérské praxi vyskytuje pravděpodobně nejčastěji. Generátor, který splní naprostou většinu požadavků průměrného radioamatéra, je možné postavit s pouhými pěti tranzistory. Může sloužit jako tónový generátor při hledání závad v zesilovačích, protože pracuje v celé oblasti slyšitelných kmitočtů od 15 Hz do 150 kHz. A protože kromě sinusového signálu dává i signál pravoúhlého průběhu, umožňuje ve spojení s osciloskopem odhalit jakékoli tvarové zkreslení signálu počínaje výstupním transformátorem a konče filtry nebo zesilovači. Osciloskop nám spolehlivě ukáže zkreslení, které pak můžeme odstraňovat nastavováním regulačních prvků zkoušeného obvodu při současném pozorování účinku těchto zásahů na obrazovce osciloskopu.

Generátor pracuje ve čtyřech rozsazích po dekádách a jeho výstupní napětí lze regulovat od nuly do 4 V.

Skládá se ze dvou částí: generátoru sinusových signálů, který je osazen tranzistory  $T_1$  až  $T_5$ , a tvarovacího obvodu pro obdélníkové signály s tranzistory  $T_4$  a  $T_5$  (obr. 1). Generátor sinusových kmitů pracuje na principu Wienova můstku, je-

hož nejchoulostivější součástkou je dvojitý potenciometr  $2 \times 10 \text{ k}\Omega$ . Jeden z nich je zapojen sériově s kondenzátory  $C_1$  až  $C_4$ , druhý je připojen paralelně ke kondenzátorům  $C_1$  až  $C_4$ .

Zde je třeba upozornit, že je velmi důležité, aby každý pár kondenzátorů ( $C_1$  a  $C'_1$ , atd.) měl naprosto stejnou kapacitu. Aby přepínání bylo dekadické, musí mít každý následující pár přesně desetkrát větší kapacitu než předcházející, jinak nebude stupnice na všech rozsazích souhlasit.

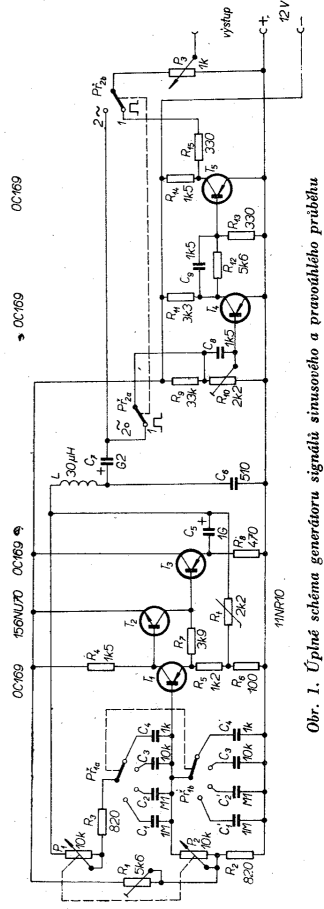
Největší potíže budou zřejmě s potenciometry  $P_1$  a  $P_2$ . Použil jsem nakonec tandemový potenciometr, ale průběh obou jeho polovin nebyl zcela stejný. V takovém případě nezbývá než zvětšit odpor  $R_1$  nebo  $R_3$ , aby kmity na začátku nebo na konci dráhy potenciometru nevysazovaly. Bylo by ovšem výhodnější použít potenciometr s logaritmickým průběhem, protože jinak je stupnice nelineární. Abych získal lineární stupnici, absolvoval jsem malou zkoušku trpělivosti: změřil jsem 15 potenciometrů s logaritmickým průběhem na přípravku s desetipolohovým přepínačem, abych měl záruku, že každý ze zkoušených kusů je měřen vždy přesně ve stejných bodech. Bohužel se mi však nepodařilo najít mezi nimi dva potenciometry, které by měly alespoň přibližně stejný průběh. Proto jsem také nakonec použil lineární tandemový potenciometr.

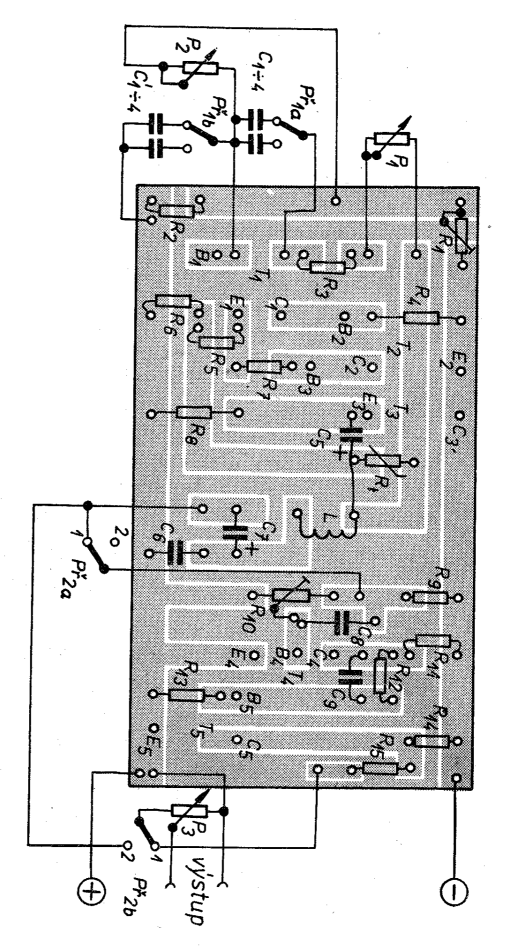
Přístroj je osazen vf tranzistory, které jsou schopny kmitat na kmitočtu o několik řádů vyšším, než je nejvyšší kmitočet přístroje. Možná, že by bylo výhodnější osadit celý generátor tranzistory 156NU70 a jen jako T<sub>2</sub> zařadit OC169 – pak je ovšem třeba změnit polaritu zdroje a kon-

denzátorů  $C_5$  a  $C_7$ .

Celý generátor je postaven na destičce s plošnými spoji (obr. 2), která nese všechny součástky kromě  $P_1$  a  $P_2$ , obou přepínačů s kondenzátory a  $P_3$ , jímž se reguluje amplituda výstupního napětí. Přepínač  $P\check{r}_1$  slouží k volbě rozsahů, přepínačem  $P\check{r}_2$  přepínáme sinusový a obdélníkový signál. Cívka L slouží spolu s kondenzátory  $C_6$  a  $C_7$  k filtraci parazitních harmonických kmitočtů.

Generátor můžeme napájet ze tří plochých baterií nebo ze stabilizovaného





Obr. 2. Destička s plošnými spoji generátoru signálu 15 Hz až 150 kHz sinusového a pravoúhlého tvaru (Smaragd E8)

stejnosměrného zdroje 12 V. Odběr se po-

hybuje kolem 40 až 50 mA.

Uvádění do chodu nebude dělat obtíže, pokud jsme postupovali přesně podle popisu. Bude-li tvar sinusovky zkreslen, upravíme jej nastavením trimru  $R_1$ . Trimrem  $R_{10}$  nastavujeme správný průběh obdélníkového signálu.

K cejchování budeme potřebovat měřič kmitočtu, podle něhož označíme na stupnici desítky. Pokud nebudou jednotlivé dekády souhlasit, je závada v nesprávných kapacitách kondenzátorů  $C_1$  až  $C_4$ 

a pomůže jen jejich výměna.

Pro lepší stabilitu generátoru je v emitorovém obvodu  $T_1$  zařazen perličkový termistor 11NR10 (odpor při 20 °C asi 2,2 k $\Omega$ ). K tomuto účelu se nehodí tyčinkový termistor, neboť má velkou tepelnou setrvačnost. Můžeme však použít perličkový termistor s menším odporem; v tom případě k němu do série připojíme miniaturní odpor takové velikosti, aby výsledný odpor byl asi 2,2 k $\Omega$ . Pokud někomu nebude záležet na přílišné stálosti kmitočtu (1 % i méně), může termistor nahradit pevným odporem.

K použitým součástkám: cívka L je navinuta na trolitulové kostřičce o  $\varnothing$  10 mm bez jádra a má asi 50 závitů drátu o  $\varnothing$  0,1 mm. Přepínač  $P\check{r}_1$  má dvakrát pět poloh,  $P\check{r}_2$  je páčkový dvoupólový dvoupolohový přepínač. Potenciometr  $P_3$  má lineární průběh, u kondenzátorů  $C_1$  až  $C_4$  a  $C_1$  až  $C_4$  nezáleží na druhu (mohou být keramické, styroflexové i jiné), velmi však záleží na přesnosti jejich kapacity. Všechny odpory jsou miniaturní, elektrolytické kondenzátory jsou na napětí 12 V.

Mechanickou konstrukci a rozmístění ovládacích prvků na čelním panelu si každý zvolí sám podle použitých součástek a podle vlastních možností. Sám jsem generátor vestavěl do krabice o rozměrech  $200\times100\times100$  m, kterou jsem povrchově upravil polepením tapetou DC-fix.

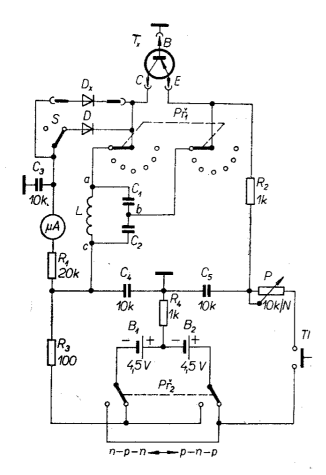
## Indikátor mezních kmitočtů tranzistorů

Často se nám dostane do rukou tranzistor, jehož základní údaje neznáme – a označení chybí, takže katalog nám mnoho nepomůže. Existuje mnoho velmi jednoduchých a několikrát popsaných metod, jak zjistit vývody neznámého tranzistoru, jde-li o tranzistor n-p-n nebo p-n-p. Obvykle bychom však potřebovali také zjistit, jde-li o vf nebo nf typ. Ostatně mnohdy i u označených tranzistorů není na škodu přesvědčit se, bude-li tranzistor pracovat ještě v té kmitočtové oblasti, pro jakou jej chceme použít. To se týká především vf tranzistorů. K těmto účelům se vyplatí pořídit si jednoduchý přístroj, který výchylkou ručky na měřidle ukáže, kmitá-li ještě tranzistor na nastaveném rozsahu.

Zapojení vychází z příručního indikátoru mezních kmitočtů tranzistorů firmy Rohde & Schwarz – Semitest, který má sice jen šest rozsahů do 100 MHz, dá se však na něm měřit i mezní kmitočet varikapů. Na popisovaném zařízení se varikapy měřit nedají; je určen jen ke zkoušení tranzistorů a vysokofrekvenčních diod.

Schéma zapojení přístroje je na obr. 3. Jeho "duší" je Colpittsův oscilátor, skládající se z L,  $C_1$  a  $C_2$ . Jednotlivým rozsahům odpovídají indukčnost a kapacity  $C_1$  a  $C_2$  podle tabulky 1. Udaje jsou však jen informativní, protože při vyšších kmitočtech (asi od 50 MHz) se již začíná projevovat vliv parazitních kapacit a indukčností. Volba kapacit a indukčností nebude dělat potíže až do rozsahu 15 MHz; odchylka ±10 % není ještě na závadu. Cívky je možné vybrat z "šuplíkových" zásob, jejich indukčnost si však musíme ověřit na spolehlivém můstku. Od rozsahu 50 MHz bude již situace obtížnější. Kdo má možnost měřit na laboratorním přístroji, vybere indukčnosti i kapacity tak, aby odpovídaly příslušnému rozsahu. Přitom je ovšem třeba brát v úvahu, že musíme kontrolovat i harmonické kmitočty, protože tranzistor kmitá na několika harmonických a někdy i na subharmonickém kmitočtu. Kdo nemá možnost přesně měřit, bude muset na vyšších rozsazích tak trochu spoléhat na štěstí.

Kondenzátory na rozsahu 100 MHz a více jsou již tak malé, že někdy je nahradí kapacity ostatních součástek, hlavně cívek. Proto jsem je ve vzorku vynechal; indikace se tím zlepšila.



Obr. 3. Zapojení indikátoru mezních kmitočtů tranzistorů

Má-li přepínač vlastní kapacitu, musíme zmenšit indukčnost cívky L. Na rozsahu 100 MHz to může být popřípadě jen jeden nebo dva závity, značně roztažené, samonosné, z holého drátu o  $\varnothing$  1 až 1,5 mm, na nejvyšším třeba jen 1 až 3 cm holého drátu o  $\varnothing$  0,8 až 1 mm, rovného nebo ohnutého do mírného oblouku.

Přepínač  $P\tilde{r}_1$  je dvousegmentový. Na jednom ze segmentů je na kontakty připájen spoj a, na druhém segmentu na paralelním kontaktu spoj b. Bod c musí být skutečně bodem, aby se rušivě neprojevovaly kapacity a indukčnosti vodičů.



Přepínač by byl nejvhodnější keramický nebo z jiného materiálu pro vf. Jeho jednotlivé segmenty a polohy by měly být co nejdále od sebe. Naprosto se nehodí miniaturní

přepínače naší výroby, které mají velkou vlastní kapacitu. Tlačítko Tl může být jakýkoli běžný typ.

Zapojení součástek není – kromě oscilátorového obvodu – kritické. Měřidlo jsem použil miniaturní, s rozsahem 200  $\mu$ A. Zvolíme-li měřidlo s citlivostí 100  $\mu$ A, zvětšíme  $R_1$  na 39 k $\Omega$ .

Přístroj můžeme opatřit několika objímkami pro různé typy tranzistorů. Spojíme je paralelně a používáme vždy odpovídající typ. Sám jsem zvolil kulatou objímku pro tranzistory typu GF a další pro zkoušení výkonových tranzistorů

typu KU.

Měření je velmi jednoduché: do příslušné objímky zasuneme zkoušený tranzistor, přepínač Př<sub>2</sub> přepneme podle potřeby do polohy n-p-n nebo p-n-p, potenciometr Pvytočíme asi do poloviny nebo dvou třetin odporové dráhy a stiskneme tlačítko Tl. Kmitá-li tranzistor na nastaveném rozsahu (nastavujeme přepínačem  $P\tilde{r}_1$ ), teče mezi jeho emitorem a kolektorem vf proud, který po usměrnění diodou vyvolá výchylku ručky měřidla. Neukazuje-li ručka měřidla žádnou výchylku ani při potenciometru P vytočeném na maximum, nelze již v nastaveném rozsahu kmitočtů tranzistor použít. Pokud je výchylka ručky měřidla malá (asi  $20 \mu A$ ), tranzistor sice kmitá, ale neochotně. Při plně vytočeném potenciometru P zaručuje použitelnost tranzistoru v nastaveném kmitočtovém pásmu výchylka asi 50 µA.

Při zkoušení tranzistoru nastavíme přepínačem  $P\tilde{r}_1$  nejnižší kmitočtový rozsah a postupně přepínáme na vyšší rozsahy, až se již ručka měřidla nevychýlí.

Chceme-li měřit diodu, zapojíme do obvodu přístroje nejprve nějaký tranzistor, který na potřebném rozsahu kmitá. Pak vypneme spínač S a do objímky pro diody zapojíme měřenou diodu (pozor na správnou polaritu). Stiskneme tlačítko Tl a podle výchylky ručky měřidla opět posuzujeme schopnost diody pracovat v nastaveném kmitočtovém rozsahu. Dioda D má být proto kvalitní dioda pro nejvyšší kmitočty (KA236, GA301, 33NQ52 nebo i 6 nebo 7NN41, popř. GA205, které však musíme vybrat).

Přístroj má velmi vtipně vyřešeno přepínání p-n-p a n-p-n. Místo několika

Tab. 1. Údaje oscilátorů

Rozsah [MHz]	$C_{\mathbf{i}}$	C <sub>3</sub>	L	Provedení
0,05	5 nF	10 nF	2,5 mH	dlouhovlnná cívka s jádrem
0,5	400~ m pF	5 <b>nF</b>	300 μΗ	středovlnná bez jádra
5,0	200 pF	2 nF	4 až 5 μH	s jádrem
15,0	100 pF	1 nF	2 μΗ	s jádrem
50,0	27 pF	50 pF	0,2 μΗ	bez jádra
100,0	1,2 pF	2,2 pF	0,02 μΗ	asi 3 z na průměru 8 mm, drát o Ø 0,1 mm
nad 100,0	_	<u>-</u>	drát asi 3 až 4 cr	n, Ø 0,1 mm

přepínačů pro přepnutí diod, měřidla a baterie pracuje s napětím  $2\times4.5$  V, přičemž měříme vždy s jednou polovinou napětí, při 4,5 V. Můžeme použít dvě ploché baterie nebo tužkové články. Spínač napájecího napětí nepotřebujeme, protože bez zmáčknutí tlačítka Tl a zasunutí tranzistoru do objímky přístrojem proud neteče.

Celý indikátor jsem vestavěl do krabice z průhledného polystyrénu (kryt většího relé). Povrchově je krabice upravena polepením tapetou DC-fix, nápisy jsou udělány suchým obtiskem systémem Propisot. Velikost krabice bude záviset především na velikosti přepínače  $P\check{r}_1$  a na použitých bateriích.

Na pokusném přístroji se součástkami podle tab. l jsem naměřil:

na rozsahu 100 MHz -

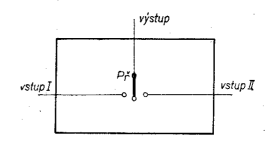
výchylka na středu stupnice 103 MHz, na rozsahu nad 100 MHz – 200 MHz, na rozsahu 50 MHz – 34 MHz.

Odchylky u jednotlivých tranzistorů činily 2 až 3 % při stejně nastavených regulačních prvcích (vf tranzistory vykazují na nižších rozsazích menší výchylku než na vyšších).

#### Dvoupaprskový osciloskop z jednopaprskového

Každý radioamatér, který to se svou prací myslí vážně, si dříve nebo později pořídí osciloskop. Je nenahraditelnou pomůckou v nejrůznějších případech a většinou se vyplatí. Spokojenost každého amatéra s možnostmi jeho použití však končí v okamžiku, kdy zjistí potřebu pozorovat a porovnávát na obrazovce osciloskopu současně dva signály. K tomu obvykle slouží dvoupaprskové osciloskopy, jejichž pořizovací cena se však vymyká z možností i finančně dobře fundovaného amatéra. A přece stačí čtyři běžné tranzistory a několik drobných součástek, abychom splnění tohoto náročného požadavku mohli vyžadovat od zcela běžného jednopaprskového osciloskopu.

Přístroj, který to umožňuje, je v podstatě elektronický přepínač, jehož základní schéma je na obr. 4. Má dva vstupy, ale jen jeden výstup. Podle toho, ve které poloze je přepínač Př, je s výstupem spojen vstup I nebo II. Spojíme-li takový přepínač (jeho výstup) se vstupem (Y) jednopaprskového osciloskopu a přivedeme-li na každý z jeho dvou vstupů jiný signál, objeví se na obrazovce osciloskopu průběh jednoho z těchto dvou signálů podle toho, který vstup je připojen přepí-



Obr. 4. Princip elektronického přepínače

načem Př. Budeme-li však zvětšovat počet přepnutí za určitou časovou jednotku, dosáhneme stavu, kdy se na obrazovce

objeví oba průběhy současně.

Podstata tohoto jevu je jednoduchá: lidské oko si po určitou dobu "podrží" každý světelný vjem. Při obvyklé intenzitě světla je tato doba asi 0,1 s. Na principu této vlastnosti lidského oka je také založena technika filmu a televize, protože střídají-li se různé světelné impulsy určitou rychlostí, nemůže již oko registrovat a rozlišovat jednotlivé impulsy, ale vnímá obraz jako jednolitý celek. To znamená, že i na obrazovce osciloskopu se objevují stále dva samostatné obrazy, jenže při určité rychlosti jejich střídání nemůže lidské oko tyto změny zaznamenat a výsledkem je, že vnímá oba obrazce současně. Abychom však dosáhli takové rychlosti přepínání, k tomu je mechanický přepínač příliš pomalý.

Na obr. 5 je úplné zapojení elektronického přepínače, který tento požadavek splní. Skládá se v podstatě z multivibrá-

toru a přepínacího stupně.

Multivibrátor s tranzistory  $T_1$  a  $T_2$  slouží ke generování kmitů pravoúhlého průběhu. Délka pulsů multivibrátoru je závislá na vybíjecí době kondenzátoru, který je zapojen mezi kolektor otevřeného a bázi uzavřeného tranzistoru. Velikost kolektorového odporu tuto délku reovlivňuje. Na kondenzátory  $C_3$  a  $C_4$  přicházejí tedy střídavě napěťové pulsy, které se dostávají dále na přepínací stupeň.

Dobu kmitů vypočítáme přibližně ze

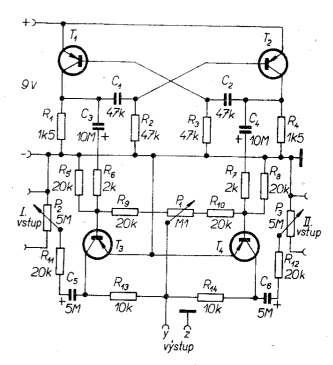
vztahu

$$T \doteq 1.4R_2C_2$$

a kmitočet podle vztahu

$$f \doteq \frac{1}{1,4R_2C_2}$$
.

Pokud multivibrátor nedává žádné napěťové pulsy, jsou oba tranzistory  $T_3$  a  $T_4$ v přepínacím stupni uzavřeny. Přivedeme-li na vstup I a vstup II dva různé signály, dostávají se přes odpory  $R_{11}$   $(R_{12})$ a  $R_{13}$  ( $R_{14}$ ) a přes kondenzátor  $C_5$  ( $C_6$ ) na výstup. Oba signály se na výstupu velmi rychle střídají a vytvářejí na obrazovce osciloskopu současně obrazce obou těchto

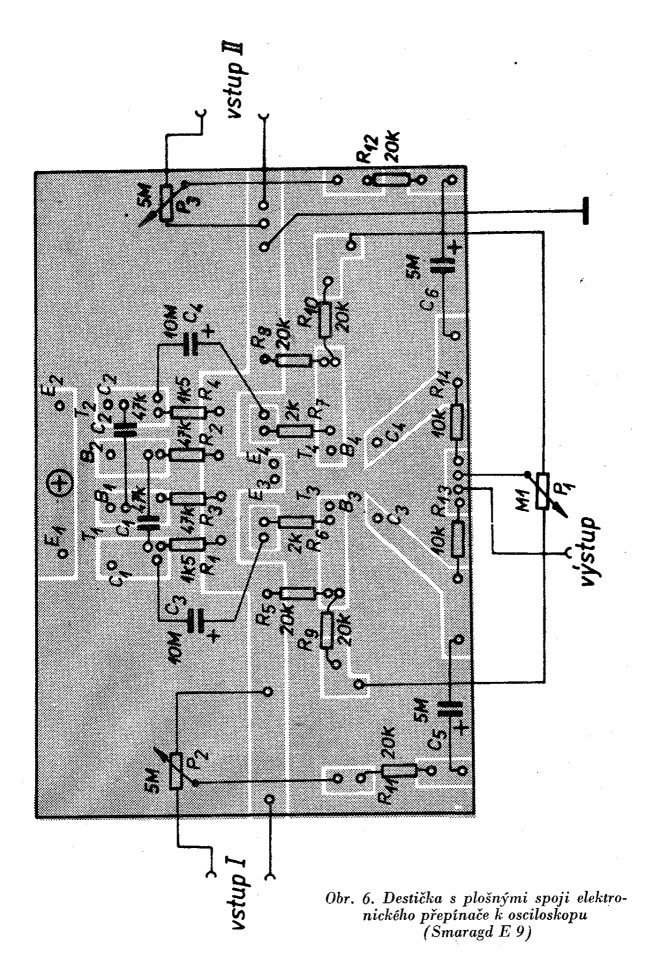


Obr. 5. Schéma elektronického přepínače k osciloskopu

signálů. Potenciometry  $P_2$  a  $P_3$  můžeme regulovat amplitudu jednotlivých signálů, potenciometrem  $P_1$  můžeme řídit posuv obou zobrazených signálů ve vertikálním směru.

Jedním z hlavních předpokladů uspokojivé funkce přístroje je správná činnost multivibrátoru, osazeného tranzistory  $T_1$ a T<sub>2</sub>. Zkusil jsem osadit multivibrátor tranzistory OC169, náběžné hrany obdélníků měly však zákmity, které se projevovaly jako modulace i jako deformace zkoušených signálů. Jako nejvhodnější se ukázaly na tomto místě spínací tranzistory, které mají mezní kmitočet řádově několik MHz, např. GS506 nebo GS507. Ty jsou však typu n-p-n a proto bude výhodné v případě jejich použití nahradit i tranzistory v přepínacím stupni typy n-p-n (např. GS501) - samozřejmě po přepólování zdroje a elektrolytických kondenzátorů. Stejných výsledků lze dosáhnout i s tranzistory typu KF.

Po sestavení přístroje ve "vrabčím hnízdě" sledujeme výstupní signál (bez připojení zkoušeného signálu na vstup) na obrazovce oscislokopu a změnou  $R_1$ ,  $C_1$ ,  $R_2(R_3, C_2, R_4)$  se snažíme získat pravidelné, rovné obdélníky bez zákmitů. Může se



 $\mathbf{R}_{\mathbf{K}} \stackrel{1}{\sim} 61$ 

stát, že nepravidelnost způsobují přepínací tranzistory; někdy nezbývá, než je vyměnit. Je samozřejmé, že  $T_1$  s  $T_2$  a  $T_3$  s  $T_4$  mají být párované. Při správné funkci přístroje by se při přivedení stejného signálu na vstup I nebo II neměla projevit žádná odlišnost v obraze na osciloskopu.

Oba vstupy jsou symetrické, tvoří je potenciometry 5  $M\Omega$ , kterými můžeme vyrovnat případný rozdíl v úrovni obou

přivedených signálů.

Při zavedení dvou různých signálů na vstupy I a II se nám na obrazovce objeví oba průběhy tak, že oba pozorované signály jsou vedle sebe a navzájem se prolinají. Při velkém rozdílu kmitočtů obou porovnávaných signálů jsou určité potíže se synchronizací osciloskopu, což však většinou nebývá na závadu, neboť obvyk-

le potřebujeme porovnávat dva přibližně stejné signály (vstup a výstup zesilovače, různé průběhy na jednotlivých bodech zesilovače apod.).

Přístroj můžeme napájet z baterií nebo ze síťového zdroje. Pravděpodobně se rozhodneme pro baterie vzhledem k tomu, že odběr se pohybuje jen kolem 10 mA. Všechny součástky jsou rozmístěny na destičce s plošnými spoji (obr. 6), včetně  $P_2$  a  $P_3$ ; jen  $P_1$  jsem pro nedostatek místa dal mimo destičku. Celý přístroj se vejde do krabice o rozměrech  $120 \times 70 \times 35$  mm. konstrukční řešení však ponechávám na vůli a možnostech každého, kdo se rozhodne si tento jednoduchý, ale účelný přípravek postavit. Celkový vzhled přípravku, stejně jako obou dalších popsaných přístrojů, je vidět na fotografiích na obálce tohoto čísla RK.

#### **OBSAH**

Liektronky, odrazovky, polovodicove pr	vky	•										4					
Elektronky															•		2
Obrazovky										_							4
Diody a tranzistory																•	4
Integrované obvody														٠			7
Odpory a potenciometry																	
Odpory vrstvové a drátové																	8
Potenciometry																	9
Kondenzátory																	
Kondenzátory papírové									_	_							10
Kondenzátory MP																_	11
Kondenzátory epoxidové			1	•			•	•	•	Ī	•	•	Ī	•	•	•	12
Kondenzátory krabicové			-	•	•			•	•	•	•	•	·	•	•	•	13
Elektrolytické kondenzátory		·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
Kondenzátory slídové		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
Kondenzátory polystyrénové		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	•	19
Kondenzátory terylénové	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
Kondenzátory rozběhové	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
Kondenzátory tantalové a odrušov	 	•	•	•	•	• •	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	20
Kondenzátory keramické	acı	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20 22
Reproduktory		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 44
_																	
Reproduktory		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	24
Reproduktorové skříňky a soustav	у.	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
Mikrofony						,								•	/		
Mikrofony elektromagnetické											,						26
Mikrofony elektrodynamické									_	_							26
Ostatní mikrofony			•				_										$\frac{1}{27}$
Příslušenství		_						_	•	•	-	-			Ť	•	$\frac{27}{27}$

Sluchátka										
Sluchátka elektrodynamická										28 28
Transformátory a tlumivky										
Budicí a výstupní transformátory	•	•	•		•	٠	•	•	•	28 29 29
Tlumivky	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
Měřicí přístroje						٠				•
Panelové přístroje magnetoelektrické	•	•			•	•	•	:		30 31 31 35
Feritové materiály				-						
Přehled vlastností	•	•			•			•		41 42
Termistory										
Perličkové termistory										43 43
Drobný radiomateriál										
Banánky, krokosvorky, zdířky, hroty	•	•		· ·	•		•	•	•	43 43 43 44 44
Objímky pro elektronky a tranzistory										
Objímky pro elektronky	•			•		•		•		45 45 45 46
Konektorové vidlice a zásuvky										
Vidlice	•	•							•	46 47 48 53
Konstrukční část										
Generátor signálů pravoúhlého a sinusového průběhu Indikátor mezních kmitočtů tranzistorů Dvoupaprskový osciloskop z jednopaprskového							•		•	54 57 59

RADIOVÝ KONSTRUKTÉR – vydává Vydavatelství MAGNET, Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7 ♠ Šéfredaktor ing. František Smolík ♠ Redakce Praha 2, Lublaňská 57, tel. 223630 ♠ Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, ing. J. Čermák, CSc. K. Donát, L. Hlinský, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, J. Krčmárik, ZMS, ing. J. Jaroš, K. Novák, ing. O. Petráček, M. Procházka, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG., J. Ženíšek ♠ Ročně vyjde 6 čísel. Cena výtisku 4,50 Kčs, pololetní předplatné 13,50 Kčs, roční předplatné 27, — Kčs ♠ Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil MAGNET – administrace, Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel ♠ Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS – vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1 ♠ Dohlédací pošta 07 ♠ Tiskne Naše vojsko, závod 01, Na valech 1, Praha – Dejvice ♠ Za původnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou ♠ Toto číslo vyšlo 23. února 1971

C Vydavatelství Magnet Praha

# SOUČÁSTKY PRO AMATÉRY:



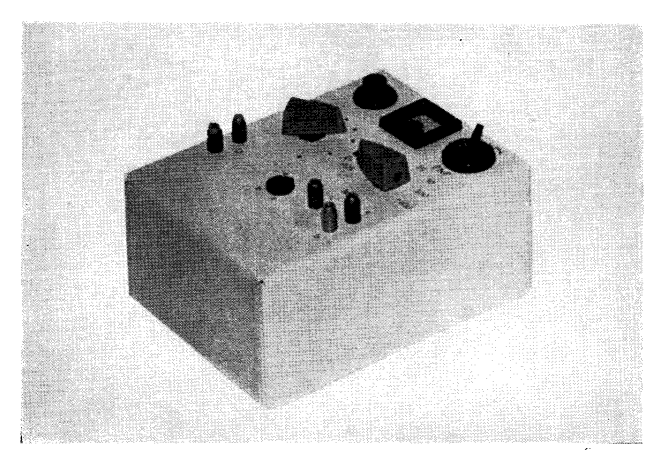
PRAHA 1, Martinská 3
BRNO, Františkánská 7
OSTRAVA, Gottwaldova 10
UHERSKÝ BROD, Moravská 92
(zde též zásilková služba)
BRATISLAVA, Červenej armády 8 a 10

Tyto prodejny TESLA jsou specializovány na součástky pro radioamatéry. Jinak můžete součástky žádat i v ostatních prodejnách TESLA:

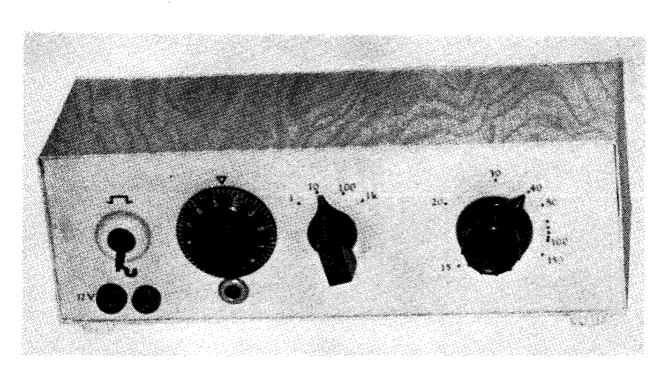
Praha 1, Národní 25, pasáž Metro; Praha 2, Slezská 4; Praha 1, Soukenická 3; Praha 8, Sokolovská 146; Č. Budějovice, Jírovcova 5; Jablonec, Lidická 8; Ústí n. Lab., Pařížská 19; Děčín, Prokopa Holého 21/135; Chomutov, Puchmajerova 2; Liberec, Pražská 24/142; Teplice, 28. října 17/858; Cheb, tř. ČSSP 26; Pardubice, Jeremenkova 2371; Králíky, nám. Čs. armády 362; Olomouc, nám. R. armády 21; Frýdek-Místek, sídliště Riviera; Havířov VI, Zápotockého 63; Karviná VI, Čapkovo nám. 1516; Brno, tř. Vítězství 23; Prostějov, Žižkovo nám. 10; Jihlava, nám. Míru 66.

Bratislava – Pošeň, Borodáčova 96 (velkoobchodní prodejna); Banská Bystrica, Malinovského 2; Košice – Nové Mesto, Dům služieb Luník 1; Trenčín, Ludový hájik 3; Prešov, Slov. republ. rad 5; Kežmarok, Sov. armády 50; Michalovce, Dům služieb, 2. patro; Trebišov, Dům služieb.

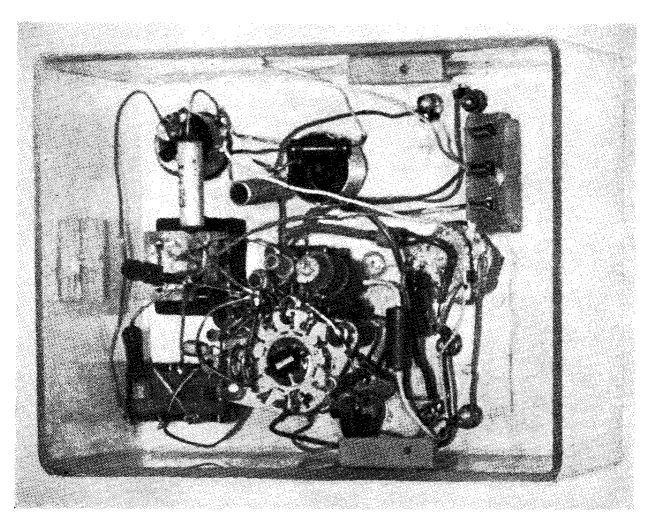
# PRODEJNY TESLA



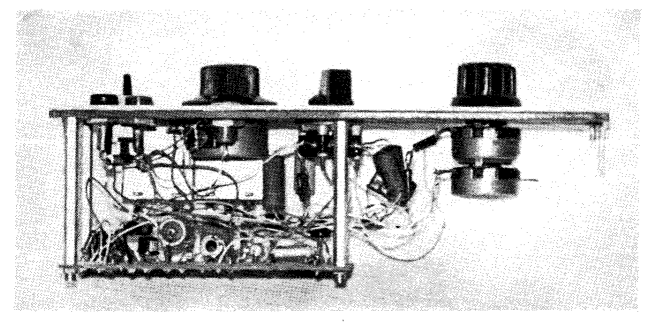
Indikátor mezního kmitočtu tranzistorů



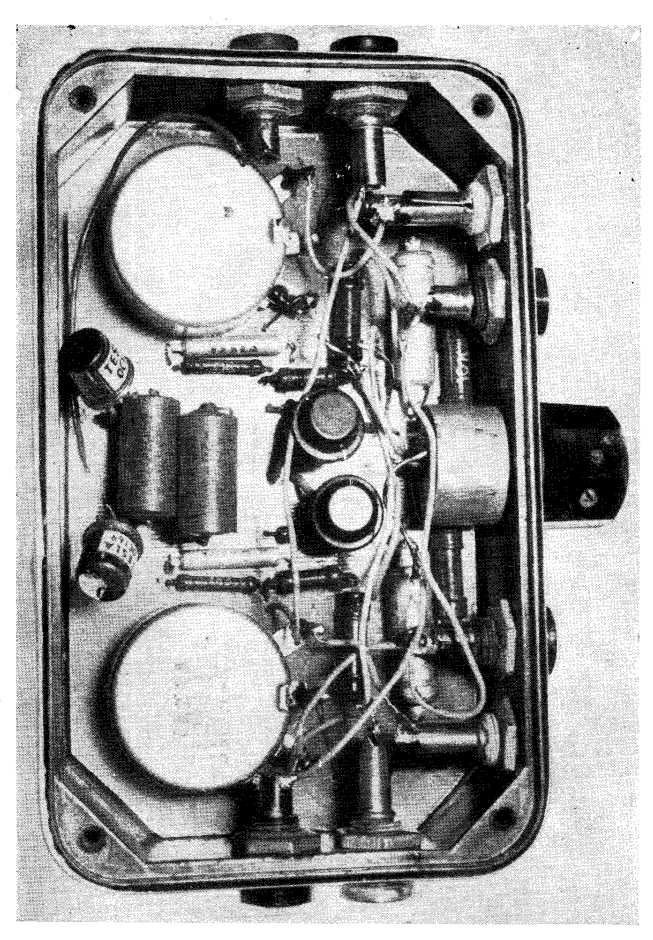
Generátor signálů sinusového a obdělníkového průběhu



Konstrukční uspořádání a rozložení součástek indikátoru mezního kmitočtu tranzistorů



Konstrukční uspořádání a rozložení součástek generátoru signálů sinusového a obdělníkového průběhu



 $Konstrukční \ uspořádání \ a \ rozložení \ součástek \ elektronického \ přepínače \ k \ osciloskopu$